P. Orlov

Ingeniería de diseño



П. И. Орлов

Основы конструирования

Издательство «Машиностроение» Москва

P. Orlov

Ingeniería de diseño

Traducido del ruso por el ingeniero José Puig Torres Impreso en la URSS.

Primera edición 1974 Segunda edición 1985

На испанском языке

1 Principios del diseñado

1.1 Problemes del diseñado

El problema fundamental del diseñador reside en construir un equipo quo responda lo más enteramente a las necesidades de la economía nacional, que de el mayor efecto económico y que dispenga de los indices más altes técnico-económicos y de explota-

eión.

Los indices principales soo: alta productividad; rendimiento económico; resistencia mecánica; fiabilidad; peso mínimo; volumen metálico, dimensiones exteriores, capacidad energética; volumen y precio do coste de los trabajos de reparación, gastos en la mano de obra; elevado recurso de longevidad; largos períodes entre reparaclones; elevado recurso moral y grado de automatización; sencillez y seguridad de servicio; comodidad de maneje (mando), de desmontaje y montaje.

En la construcción de las máquinas es necesario observar las exigenclas de la estética industrial. El aspecto exterior de las máqui-

nas debe ser agradable, el acabado elásico y fino.

Naturalmente que el peso específico de cada uno de los factores

enumerados depende de la designación de la máquina;

en las máquinas-generadores y en los convertidores de energía està, en primer plano, la magnitud del rendimiento que determina la perfección de la transformación de la energía consumida en útil;

en las maquinas para elaborar, la productividad, el funcionemiento con precisión y sin fallos, el grado de automatización; en las máquinas herramienta, la productividad, la exactitud

de elaboración, la gama de las operaciones a ejecutar:

en la construcción de aparatos, la sensibilidad, la exactitud; la

estabilidad de las lecturas;

en la técnica de transporte, particularmente, en la de aviación y en la coheteria, el pequeño peso de la construcción, el alto rendimiento del motor que condiciona el pequeño pese de la reserva de combustible de a bordo.

La economía tiene también una gran significación en la construcción de maguinaria.

El diseñador, al proyectar la máquina debe conseguir, por todos los medios, aumentar su rentabilidad y elovar el efecto económico para todo el período de funcionamiento.

Los procedimientos principales para resolver este problema residen en elevar la eficiencia de la maquina, aumentar su longevidad

y reducir los gastos de explotación.

Al mismo tiempo, el constructor debe preocuparse por disminuir el volumen de trabajo en la fabricación, rebajar el precio de coste, reducir los plazos del diseñado, de fabricación y de puesta en punto de las máquinas.

El costé de la producción de la construcción de maquinaria depende del amplio complejo de factores tecnológicos, de organización del proceso de producción, económicos, de tarifa y otros.

En la presento obra se examinan sólo los procedimientos para aumentar la economía y reducir el coste de la producción do maquinaria que están directamente vinculados con el diseñado y dapenden de la actividad del constructor.

1.2 Fundamentos económicos del diseñado

El factor económico debe desempeñar un papel primordial en el diseñado. Los pormenores de la construcción no doben cubrir el objetivo fundamental del diseñado, esto es, el aumento del efecto económico de las máquinas.

Muchos constructores consideran que diseñar económicamente eignifica disminuir el coste de fabricación de la máquina, evitar soluciones complejas y caras, emplear los materiales más baratos

y los procedimientos de elaboración más simples.

Esto es sólo una pequeña parte del problema. La significación principal es que el efecto económico se determina por la magnitud de la eficiencia de la máquina y por la suma de los gastos de explotación de todo el período de trabajo de la misma. El coste de la máquina es sólo un componente, y no siempre el principal, de osta suma.

El diseñado económicamente orientado debe tener on cuenta todo el complejo do factores que determinan el rendimiento económico de la máquina y apreclar, de modo correcto, la significación relativa

de estos factores.

Esta regla frecuentemente se ignora. Tendiendo al abaratamiento de la producción el constructor con frecuencia consigue economía en una dirección, dejando pasar por alto otras vías mucho más efectivas del aumento del rendimiento económico. Es más, la economía parcial, que se efectúa sin tener en cuenta el conjunto de todos los factores, con frecuencia lleva a la disminución del rendimiento económico sumario de las máquinas.

Los factores principales que determinan el rendimiento económico de las máquinas son la magnitud de la eficiencia de la máquina, la longevidad, la fiabilidad, el coste de la mano de obra, el consumo de energia, el coste de las reparaciones y el coste de la fabricación de la máquina.

1.2.1 Rentabilidad de la máquina

La rentabilidad q de la máquina se determina por la relación entre la eficiencia Ef de la máquina (rendimiento) en un determinado período do tiempo, expresada on rublos, y la suma de los gastos G en la explotación durante el mísmo período:

$$q = \frac{E!}{G}.$$
 (1)

Se entiende por eficiencia el costo de la producción que olabora una máquina (el costo do los preductos terminados, de los productos semiacabados, de las operacionos intermedias, del trabajo útil que

ejocuta una magulna).

La suma de los gastos, en el caso general, consta del coste; do la amortización de la máquina, Am; de la energía consumida, Ec; de los materiales consumidos, Mc; de la mano de obra, Mo; del mantonimiento, Man; de los gastos accesorios, Gac; de la reparación, Rep; del aumento do amortización de toda la fábrica, Aí, es decir,

G = Am + Ec + Mc + Mo + Man + Gac + Rop + Af.

La magnitud q debc ser mayor quo la unidad. De le contrario
la máquina trabajará con pérdidas y no tione sentido su existencia.

1.2.2 Efecto econômico

El efecto económico anual Q del trabajo de la máquina (rente anual) es igual a la diferencia de la eficiencia y de la suma de los gastos anuales:

$$Q = \operatorname{Ef} - G = \operatorname{Ef} \left(1 - \frac{G}{\operatorname{Ef}} \right) = \operatorname{Ef} \left(1 - \frac{1}{g} \right), \tag{2}$$

donde q es la rentabilided.

El efecto económico sumario $\sum Q$ en todo el periodo de serviclo de la máquina (renta general) es igual a la diferencia de la eficiencia sumaria de la máquina \sum Ef y de la magnitud total de los gastos \sum G durante el período de servicio:

$$\sum Q = \sum \mathbf{Ef} - \sum \mathbf{G},$$

o bien

$$\sum Q = \sum \text{Ef} - (\sum \text{Am} + \sum \text{Ec} + \sum \text{Mc} + \sum \text{Mo} + \sum \text{Man} + \sum \text{Gac} + \sum \text{Rep} + \sum \text{Af}).$$
(3)

La magnitud $\sum Q$ depende de la duración de la explotación. Introduzcamos las siguientes especificaciones. Sea H el plazo de funcionamiento de la máquina, es decir, la duración total (en años) de servicio de la máquina; h la duración de funcionamiento real de la máquina (en años) en todo el período de su servicio. Si suponemos que la máquina trabaja hasta el agotamiento total del recurso físico, es evidenta que h representa la longevidad de la máquina, esto es, ol tiempo total posible da su funcionamiento sin fallos durante todo el período de servicio.

La relación

$$\eta_{\text{tot}} = \frac{h}{H}$$
(4)

roptesenta el coeficiente de utilización de la maquina, que caracteriza la intensidad de su aprovechamiente duranta el servicio.

Algunos componentes de la ecuación (3) (\sum Rep, \sum Af) son proporcionales al plazo de funcionamiento de la máquina, es decir, \sum Rep = HRep, \sum Af = HAf. Otres (\sum Ef, \sum Ec, \sum Mo, \sum Mau, \sum Mc, \sum Gac) son proporcionales a la duración del trabajo ejectivo de la máquina (es decir, con la supesición hecha, a la longevidad de la máquina) y correspondientementa iguales a \sum Ef = hEf; \sum Ec = hEc, etc.

El costo de la amortización de la máquina, en todo el període de servicio, es igual al coste de la máquina

$$\sum Am = C. \tag{5}$$

Sustituyendo en la ecuación (3) los valores do los componentes, tendromes que

$$\sum Q = h \operatorname{Ef} - (C + h)(\operatorname{Ec} + \operatorname{Mc} + \operatorname{Mo} + \operatorname{Man} + \operatorname{Gac}) + H(\operatorname{Rep} + \operatorname{Af}).$$

Designemos los gastos proporcionales a la longevidad de la máquina h, por G', y los gastos proporcionales al plazo de funcionamiento H, por G''.

Entonces

$$\sum Q = h \operatorname{E} f - (\operatorname{C} + h \operatorname{G}' + H \operatorname{G}'') = h \operatorname{E} f - \left[\operatorname{C} + h \left(\operatorname{G}' + \frac{H}{h} \operatorname{G}'' \right) \right].$$

Ya que de acuerdo con la ecuación (4) $\frac{H}{h} = \frac{1}{\eta_{ul}}$, entonces

$$\sum_{i} Q = h \left(\mathbf{E} \mathbf{f} - \mathbf{G}' - \frac{\mathbf{G}''}{\eta_{\mathbf{u}\mathbf{t}}} \right) - \mathbf{C}. \tag{6}$$

El efecto económico sumario en función del plazo do funcionamiento ${\cal H}$ es igual a

$$\sum Q = H\left[\eta_{ut}\left(\operatorname{Ef} - G'\right) + G''\right] + C. \tag{7}$$

El plazo de cubrimiento de los gastos de la máquina $H_{\rm cu}$ se determina como el plazo de servicio, para el cual el efecto económico sumario es Igual al coste de la máquina (Σ Q = C). Sustituyendo esta expresión en la ecuación (7), tendremos

$$H_{\text{cu}} = \frac{2C}{\eta_{\text{ut}} \left(E | -G' \right) - G'} \,. \tag{8}$$

Al determinar el plazo de cubrimiento de los gestos se pueden menospreclar los gastos en reparaciones (como regla, insignificantes en las primeras fases del trabajo de la máquina).

1.2.3 Coeficiente de los gastos de explotación

Llamaremos coeficiente de los gastos de explotación la relación de la suma de los gastos en todo el período de servicio de la máquina a su coste

$$k = \frac{\sum G}{C} = \frac{C + h\left(G' + \frac{G''}{\eta_{\rm ut}}\right)}{C} = 1 + \left(G' + \frac{G''}{\eta_{\rm ut}}\right). \tag{9}$$

La ecuación (6) puede representarse en la forma siguiente:

$$\sum Q = h \mathbf{E} \mathbf{f} - k \mathbf{C}. \tag{10}$$

La relación, en por ciento, entre el coste de la máquina y el ceste de todes les gastos es igual a la recípreca del coeficiente de los gastes de expletación:

$$c = \frac{C}{\sum G} = \frac{1}{k} \cdot 100\%. \tag{11}$$

El coeficiente k, come regla, es considerablemente mayor de la unidad y puede alcanzar las magnitudes $10 \div 100$.

Como se ve de la expresión (9) el ceeficiente de les gastos de explotación sube a medida que aumenta la longevidad h. Correspondientemente baja la parte del coste de la máquina en la suma general de los gastos.

1.2.4 Influencia de les factores de explotación en ef efecto económico

Por la ecuación (6) se ve que el efecto económico sumario, es decir, la renta total an el curso de trabajo de la máquina es proporcional a la longevidad h de la máquina. Este es tanto mayor cuante mayer es la eficiencia anual de la máquina Ef y cuanto menor es el coste de la máquina C y los gastos G' y G".

El valor específico de estos factores lo examinaremos en el ejemplo de la máquina herramienta.

En el caso dado, es mejor determinar el ejecto económico puro $\sum Q'$ que represente el ejecto económico sumario, descontando el coste de los materiales

y de la herramienta que se consume. Además, despreciaremos los gastos accesorios de tode la fábrica, difíciles de calcular, limitándonos e los gastos accesorios que están vinculados directamente con el trabajo de la méquina. Los gastos invertidos en el mantenimiento de la máquina herramiente, los incluiremos en el coste de la meno de obra.

Sea el coste da le máquine herramienta C = 1500 rublos y le potencie del motor de ecclonamianto igual e 10 kW. Esta máquina trabaja dos turnos con un coaticiente de carge de 0.8. Teniendo en cuenta los dias de descans y le jornade roducida en visperas de los días festivos (75 días al año), el coeficienta de utili-

zación da la máquine es

$$\eta_{\text{ut}} = 0.8 \cdot \frac{14}{24} \cdot \frac{365 - 75}{365} \approx 0.4$$

La duración efectiva de trabajo de la máquina en un eño es $365.24.0.4 \approx 3500 \text{ h/año}$.

Aceptando que la máquina trabaja a un promedlo da 0,75 de la potancia nominal, obtenemos que el consumo anual de energia eléctrica es

$$0.75 \cdot 10 \cdot 3500 = 26 250 \text{ kWh/afo}$$

Slendo el procio de venta da 1 kWh, según la tarifa industrial, 2,5 kopeks, al costa del consumo anual de energia será

Si se paga equelmente al operador 1500 rublos, slendo dos turnos, el gesto de la mano de obra será

Los gastos accesorlos los tomamos iguales al 25% del coste de la mano de obra:

Supongamos que los gastos sumarios en la reparación, al final del plazo de servicio, son iguales si coste da la máquina, esto es,

$$\sum \text{Rep} = C.$$

El ofecto económico aumario, en función plazo de servicio es

$$\sum_{Q} = H \left(\text{Ef} - \left(\text{Ec} + \text{Mo} + \text{Cec} \right) \right) - \sum_{Q} \text{Rep} - C = H \left(\text{Ef} - \left(650 + 3000 + 750 \right) \right) - 1500 - 1500 = H \left(\text{Ef} - 4400 \right) - 3000.$$
 (12)

Para doterminar la magnitud de la eficiencia, supongamos que la rentabilldad de la máquina, referida a la suma da los gastos Ec, Mo y Gac, es igual a

$$q = \frac{\text{Ef }'}{\text{Ec + Mo + Ec}} = 1.6.$$

Entonces

$$Ef = 1.6 (650 + 3000 + 750) \approx 7050 \text{ rub/año}$$

y la ecuación (12) toma la forma aiguiente:

$$\sum Q' = H (7050 - 4400) - 3000 = H 2650 - 3000.$$

Sobre la base de la ecuación (12), saguiremos el cambio del efacto económico con el aumento del plazo da servicio, eficiencia de la máquina, sei como con al cambio del coste de la máquina, de la mano de obra y da la onargía. El plazo de servicio inicial lo consideraremos H=2.5 años, que para al coaficiante acaptado da utilización de la máquina corresponde a la longevided h=1 año.

En la tabla 1 y en la fig. 1 se dan los resultados del calculo para los piazos de servicio $H=2.5\,\pm\,25$ años.

Sobre la base de estos datos pueden hacerse las siguientes deducciones.

El efecto económico crece bruscamente con el aumento de h, esto es, siendo $\eta_{\rm nt}={\rm const}$, con el aumento de H. Si se toma el efecto económico para el plazo de servicio H=2.5 años por unidad, entonces para H=10 años, el efecto económico crece 6.5 veces, y para H=25 años, 17,5 veces.

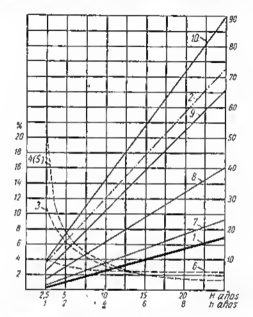


Fig. 1. Cambio del electo econômico total en junción de la duración de servicio H de ta máquina:

I — relación $\sum Q/\sum Q_{1,0}$ para la magnitud inicial de la eficiencia y el caste inicial de la mano de obra: s — coeficiente de las gastos de explotación; s — relación del coste de la máquina al coste de las gastos de explotación; s — aumento del efecto económico al disminuri el coste de la máquina dos veces; s — disminución del efecto económico al aumentar el coste de la máquina 1,5 veces; s — aumento del efecto económico al aumentar el rendimiento do la máquina un 10%; r — relación $\sum Q/\sum Q_{1,6}$, al disminuir el coste de la mano de obra un 30%; r — relación $\sum Q/\sum Q_{1,6}$, al disminuir el coste do la mano de

 $\sum Q/\sum Q_{1,5}$ all aumentar is efficiencia 2. veces; 10 — relación $\sum Q/\sum Q_{1,5}$ al reducir ol costo de la mano de obra un 30% y aumentar la eliciencia 2 veces

El coeficiente de los gastos de explotación crece con el numento del plazo de servicio desde el valor inicial k=9 hasta k=73, siendo H=25 años. Respectivamente baja la relación del coste de la máquina a la suma de los gastos

Tabla 1
Electo económico en dependencia del plazo de servicio y los factores de explotación

-	Plazo de servicio H, en años					
	2,5	5	10	13	20	25
, Indices económicos	Longevidad h (slendo $\eta_{af} = 0.4$), en años					
	1	3		6	8	10
	1					
Efecto económico $\sum Q_i$ en rub	3625	10 250	23 50 0	36 750	50 000	63 250
Aumento de $\sum Q$ en comperación						
* con $\sum Q_{2,6}$	1	2,82	6,48	10,2	13,75	17,4
Coeficiente k de los gastos do ex- plotación	9	16.2	30,4	44.3	58.8	73
Releción del coste de la máquina			'			"
a la suma de los gestos de ex- plotación, en %	11	8,15	3,3	2,25	1.7	1,3
Aumento del efecto económico, en	"	,,,,	","		'''	.,,,
%:				1	1	
quion el doble	20,5	7,5	3,8	2	1,5	1,25
al aumenter el rendimiento do la máquine, en un 10%	4]	2,5	2,45	2,4	2,35
Disminución del efecto económico)			,	-,.	-,
(en %) al aumentar el costa de la máquino, en 1,5 veces	21	7,3	3,2	2	1.5	1,2
Aumento del efecto econômico	-	1',"	17,2	-	1,3	1,2
$(\sum Q/\sum Q_{2,5})$:						Í
al reducir el coste de fa mano						
de obra, en un 30%	1,62	4,05	9	13,9	18,8	23,7
al sumenter la eficiencia, en 1,5 veces	3,3	7,4	15.7	24	32,2	40.5
af aumentar 2 veces la elicien-						,*
cla	5,9	12,5	26	39,2	52,5	66
al aumentar simultáneamente fa eficiencia en 2 veces y						
reducir el coste de la mano						
de obra, en un 30%	9,6	18	36,5	54,5	71,5	90

de explotación. Esta refación, igual a un 11% para el plazo inicial de servicio, con el aumento del plazo de servicio más de 10 años, disminuva hesta un valor

losignificante (3-1,5%).

La disminución del coste de lo máquina Influye perceptiblemento en el ofecto económico sólo para plazos pequeños do servicio. Así, la disminución del costo de la méquina dos veces (la magnitud es muy considerable), que siendo H=2.5 años provoca si aumento del efecto económico en un 20.5%, para un plazo de servicio mayor de 10 años, eieva el efecto económico sólo eo un 3.5-1%.

Es válida tembién la deducción inversa: el aumento del coste de la máquina para grandes plazos da servicio se refleja muy poco on la magnitud del efecto económico. Por ojempio, of aumonto del costo de la maguina 1,5 veces, que para H=2.5 años provoca la disminución del efecto económico en un 21%, para plazos de servicio mayores de 10 afios, reduce el efecto económico sólo en un 3-1%.

-1%.

Por consiguiente, el aumento del costo do la máquina orientado o elevar su longavidad, está plenamente justificado, ya quo la ventaja del aumento de la longevidad supers en mucho la reducción del electo económico condicionedo por el sumento del coste de la máquina. Así, el aumento do la longayidad inicial en 6 veces, acompañado por la elovación del costo do la máquina incluso el

doble, da un aumento del electo econômico en $\frac{10.2}{1.04} \approx 10$ veces.

El aumento del rendimiento (reducción de los gastos en energia), en el caso considerado influya insignificantomente. Por ojemplo, el aumento del rendimiento en un 10% condiciona, siando H=2.5 sãos, el aumento dol efecto económico en un 4% y, slendo H>10 años, en 2.5% por término medio.

La reducción del coste de la mano de obra que se consiguo por medio de la automatización, del trabajo simultáneo en varias máquinas, etc., sumenta intensamente el efecto económico. La disnilhución de los gastes en la mano de obra, en el entretenimiento y los gastos accesorios que les acompaña, en un 30%, aumonta el efecto económico, siendo H=10 años, en 9 veces y, siendo H=25 años, en 23.7 veces.

El aumento de la eficiencia de la máquina es muy eject)vo. Ai aumenterla 1,5 veces el efecto económico crece 15,7 voces, siendo H = 10 años y 40,5 veces. siendo H=25 sãos, al tiempo que al aumentaria dos veces, el efecto económico crece 26 y 66 veces respectivamente.

El efecto oconómico creco muy intonsamente al aumentar en conjunto la longevidad y la eficiencia de las máquinas y ol disminutr los gastos en la mano de obra. Así, al aumentar 6 veces la longovidad y dos veces la eficiencia, disminu-yendo al mismo tiempo los gastos en la mano de obra en un 30%, el efecto econó-

mico creco 36.5 veces, siendo H=10 años y 90 veces, siendo H=25 años. El efecto de aumentar la longovidad y la oficiencia de la máquina on el caso considerado es tan enorme que borrs completamente la influencia de los domás factores, por ejemplo, ol coste de la máquine y fos gastos en la energia.

El cálculo aportado es esquemático. Además de las presuposiciones simplificadores mencionades más arribe, en él no se he tenido en cuenta la dinámica del cambio de los factores de explotación (por sjemplo, la probable baja del costo de la energia en el curso del tiempo, la caída de la productividad de la máquina herramienta, a medida que se desgasta). Sin embargo, este da una representación clara sobre la influencia que ejercen los gastos de explotación en el efecto econômico para el caso do las máquinas para elaborar.

En otras categorías de máquinas y con otra estructura de los gastos de explotación, puede ser otra la influencia de los distintos

factores, en el efecto económico.

Tomemos, por ejemplo, el coste de la mano de obre. Existe una

amplia categoría de máquinas (máquinas herramienta no autematizadas; automóviles; máquinas de construcción de carreteras, de construcción de edificios, agrícolas y otras semejantes) que no pueden funcionar sin operador permanente. Aquí los gastos en la mano de obra son relativamente altos y es dificil reducirlos esencialmente. Correspondientemente no es grande el valor del coste de la máquina en la suma de los gastos de explotación, como se demostró en el ejemplo anterior.

En las máquinas que pueden funcionar mucho tiempo sin la participación del operador (motores eléctricos, generadores eléctricos, hombas, compresores, etc.), los gastos en la mano de obra constan sólo del coste para el mantenimiento periódico y la observación de su

funcionamiento.

¿ Al número de máquinas, en las cuales los gastos en la mane de obra son mínimos, pertenecen las máquinas semiautomáticas y las automáticas. En esta categoría de máquinas la importancia relativa.

del coste de la máquina es bastante más alta.

El consumo de energía tampoco es igual para las máquinas de las distintas categorías. En las máquinas térmicas el factor de consumo de energía relega a segundo plano el costo de la máquina y, a veces, también el costo de la mano de obra.

Hay máquinas en las que el gasto de energía es insignificanto, debido al alto rendimiento (los generadores eléctricos, los reductores, etc). Si además tampoco es grande el gasto en la mano de obra, el coste de la máquina adquiere una significación deminante.

El coste de la máquina, en otras condiciones iguales, dopende en grado decisivo de la producción en serie. En la preducción en gran escala el coste de la máquina es pequeño y su impertancia en los gastos de explotación es aún menor que en las máquinas de producción en serio pequeña e, mucho más, de producción por unidades.

En las máquinas de algunas clases tienen gran significación los gustos en la amortización, entretenimiento y reparación de los edificios y obras fabriles. Estos gastos pueden sobrepasar en mucho los gastos vinculados con la explotación do las máquinas.

El cálculo económico, semejante al aportado más arriba, permite en cada caso por separado, determinar la estructura de los gastos de explotación, la importancia relativa de sus componentes y establecer los fundamentos del díseñado racional de la máquina desde

el punto de vista económico.

Como regla general, el efecto económico depende en mayor grado de la magnitud de la eficiencia y longevidad de la maquina. Estos factores deben estar en el centro de atención, cuando se diseñan las maquinas. Tanta gran significación tiene la fiabilidad que determina junto con la longevidad el volumen y el coste de las reparaciones que se realizan durante el curso de servicio de la maquina. En el ejemplo antecedente, la importancia del coste de las reparaciones está algo

difuminada por que en el cálculo se ha aceptedo un coste moderado de la repareción igual durante todo el período de explotación, al coste de la máquina. En otras palabras, el coste de la reperación se ha aceptado tal, como debe ser para une construcción correcta de la

máquina y una explotación racional.

En la práctica los gastos en la reperación pueden alcanzar una magnitud muy grande, sobrepasando en algunos casos varias veces el coste de las máquinas. A veces, los gastos en le reparación absorben una gran parte de los beneficios producidos por la máguina, lo que hace no rentable la explotación de la misme.

Eu la actualidad, el problema de turno es el paso a la exploteción sin reparación.

Por explotación sin reparación se ontiendo:

la eliminación de la reparación general; la eliminación de la reparación de restauración y au sustitución por la reparación por módulos que se realiza por el cambio de las plazes, grupos y conjun-

la eliminación de las reparaciones accidentales condicionadas por la rotura y desgaste de las piezas, mediante la realización sistemátice de las reparaciones

planificadas preventivas. El paso al funcionamiento sin reparaciones es un problema complejo. Las premisas de la solución de este problema son:

el numento del plazo de servicio de las piezas que se desgestan; la construcción de la máquina por el principio de unidad, que permite el embio indepondiente de las perejas de piezas y conjuntos desgastados; la creación en las máquinas de superficies lijadoras indesgastables que sir-

van de bases, al colocar las piezas intercambiables.

Las medidas constructives deben acompañar e las técnicas do organización, de las cuales la principal es la organización de la fabricación centralizada de plezas y conjuntos de repuesta.

De lo dicho, de ningún modo se deduce que el constructor puede prestar menos atención al problema de la disminución del precio de coste de las máquinas. Tal deducción sería profundamento errónea. Como se demostró, le importancia del factor de coste dependo de la categoría de las máquinas y puede ser considerable en las máquinas con pequeño consumo de energía y gestos en la meno de obra, como tembién en las máquinas con relativamente pequeño plazo de servicio. Es necesario sólo epreciar correctamente le significación de este factor entre los otros factores del aumento del rendimiento económico y saber desistir a él en los casos en que le disminución dol coste entra en contredicción con las exigencias del aumento de la eficiencia. longevidad y fiabilidad.

Cabe señalar que junto con la disminución del coste individual de las máquious existe un procedimiento más efectivo de reducción dol coste de la producción de maquinaria en total, es decir, la reducción de la nomenciatura de los objetos de producción por medio de le elección del mejor tipo de máquinas y la satisfacción de las necesidades de la economía necional, con el menor número de sus dimensiones tipo (véase la pág. 68).

La solución de todos los problemas enumerados más arriba debe ser la base de la actividad del constructor que, en primer lugar, debe dar tono a la política de la construcción de maquinaria, en segundo lugar, croar una construcción que asegure al aumento de la efectividad económica de la máquina, la disminución de los gastos de explotación y reducir el coste de la producción da maquinaria en total.

1.2.5 Influencia de la longevidad en los efectivos del parque de máquinas

El aumonte de la longevidad as un procedimiento afectivo y económico del aumento del número de máquinas qua as encuantran simultáneamento en servicio.

El número N do máquinas que actúan an cada momento dado es proporcional al producto de su longovidad h por la producción n do

unidades/año durante el tiempo precedento.

Como ejamplo, analicomos el caso, cuando la producción anual es constante o igual a n = 100. Supongamos que la longevidad de las máquinas quo se fabrican as h = 3 años, las máquinas funcionan ininterrumpidamonte, es decir, al plazo de su servicio es igual a la

durabilidad.

En el diagrama do la fig. 2, a se da el cuadro de la utilización de las máquinas por años. La cantidad do producción anual se representa en el diagrama con rectángulos annegrecidos. La suma do los rectángulos por la horizontal muestra la duración de servicio de las máquinas, que en el case dado es igual a tres años; ia suma do los rectángulos por la verticai representa la cantidad da grupos do máquinas de distintos años de producción que se encuentran a un mismo tiompo en explotación. Para una producción anual y longavidad constantes, aquélla para cualquier año numéricamente es igual a la longovidad (h=3).

Por consiguionte, el número total del parquo de máquinas efectivo

en cada año es

$$N = hn = 3.100 = 300.$$

Supongamos ahora que desde 1966, la fábrica constructora ha aumentado la longevidad de las máquinas el dobla (ractángulos rayados). La duración de servicio de las máquinas, representada por la suma de rectángulos ennegrecidos y rayados por las columnas horizontales del diagrama, resulta iguai a h'=6 años. Los ofectivos del parque de máquinas desde 1970 creco y an 1972 se estabiliza, parmaneciando todos los años siguientes constante e igual a 600 máquinas, esto es, igual al producto de la nueva longevidad por la cantidad de la producción anual:

$$N' = h'n$$
.

De esta modo, con una misma cantidad da producción anual de máquinas, al aumentar dos veces la longavidad, aumenta en la misma cantidad los afectivos del parque de máquinas y, por consi-

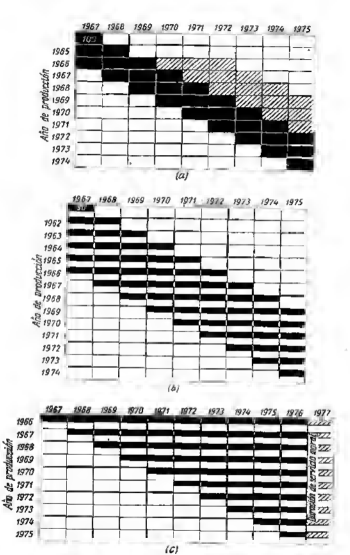


Fig. 2. Diagramas de explotación de las máquinas: $a \rightarrow siendo \ \eta_{ut} = i$; $b \rightarrow siendo \ \eta_{ut} = 0.5$; $c \rightarrow siendo \ \eta_{ut} = 0.8$

guiente, el volumen de la producción industrial anual (y la sumaria

en todo el período de servicio de las máquinas).

Analicemos el caso en que las maquinas se utilizan en el curso del tiempo de trabajo no completo, es decir, cuando el plazo de funcionamianto de la máquina se alarga en comparación con el recurso puesto en ella de longevidad (fig. 2, b).

El plazo de funcionamiento H es igual al cociente de la divi-

El plazo de funcionamiento H es igual al cociente de la división de la longevidad h entre el coeficiente de utilización η_{ut} que tiene en cuenta todos los tipos de paros forzados y planificados

$$H = \frac{h}{\pi_{\rm int}}$$
.

Si como antes se acepta h=3, y $\eta_{\mu t}=0.5$, ol plazo de funcionamiento da la máquina es $H=\frac{3}{0.5}=6$ años.

La reducción del grado de utilización de las máquinas es equivalente a la disminución del número de máquinas que funcionan simultáneamente. En nuestro caso (n_{v1} = 0,5), esta reducción se expresa en el diagrama por la disminución doble de la altura de los rectángulos ennegrecidos. El número de máquinas quo trabajan simultáneamente en el curso de un año de la producción de un mismo año resulta igual a 50.

El número de grupos de máquinas de distinto año de producción que se encuentran simultáneamente en explotación es igual a la suma de los rectángulos por las columnas verticales del diagrama. Con los supesiclones iniciales (n = censt, H = const) éste, para cualquier año, es igual numéricamente al plazo de funcionamiente $(h = \theta)$.

El número total N del parque anual es igual al producto del plazo de funcionamiento por el número efectivo de máquinas de cada grupe que trabajan al mismo tiempo (netec = qut):

$$N = Hn\eta_{at}$$
.

Pero

$$H = \frac{h}{\eta_{n1}}$$

Por consiguiente,

$$N \Rightarrow hn.$$

En el caso considerado N = 3.100 = 300.

Esta deducción es fácil de comprobar sumando el número de máquinas por las columnas verticales del diagrama $(N=H\cdot 50=6.56=300)$.

De este modo, el número del parque anual efectivo de máquinas no depende del coeficiente de utilización n y del plazo de funcionamien to y se determina sólo por la longevidad de las máquinas y por la cantidad de su producción anual.

Esta deducción, claro está, es justa con la condición de que el plazo total de servicio de la máquina se encuentra en los limites de la longevidad moral. Si

la duración de servicio de la maquina está limitada por el envejecimiento moral, el cuadro varie bruscamente: la méquina no tiene tiempo de trabajar el recurso puesto en elle de longevidad y se tiene que retirar de la producción antes del plazo señalado, perdiendo con esto la producción que podie hebor dedo si se hubiera utilizado plenamente su durabilidad en un plazo más conciso.

Demostremos asto en un ojemplo (fig. 2. c). Sea la longevidad de laa máquinas igual a 6 eños. Supongamos que debido al pequeño coeficiento do trabajo por turnos, de los paroa prolongados forzados, etc., las máquinas ae utilizan en cade momento dedo ol 30%. Para el plazo de funcionemiento correspondiento a

la plane utilización de le longevidad, esto es, alendo $H=\frac{6}{0.3}=20$ años, la máquina, como es evidente de lo antecedante, entrega una producción igual a 6A (A es la producción anual). Siendo la producción anual h=100 la eliciencie sumarla do las máquinae de un ano de producción es de 600A y en 10 añoa (1966-1975), de 6000A.

Supongamos que el límite de longevidad morel es de 10 años. Este aignifica que en 1976, pasados 10 eños despuéa da Iniciar le producción, las máquinas se deben retirer de la explotación. Hasta este tiempo, las máquinae producidas en 1986 pueden producir sólo el 50% del volumen potencial de su producción (0,5.600A = 300A), en 1987, un 45%, en 1988, un 40%, etc. La producción

sumeria de las máquines de todas las producciones (1966—1975) es de 1650A, es decir. $\frac{1650}{6000} \cdot 100\% = 27.5\%$ de la producción que éstas podían haber fabricado

si hubieran trebejedo todo el recurso de longevidad. De este modo, el límito impuesto por la longevidad moral reduce bruscamente la magnitud de le eficiencia sumaria de las máquinas. En el caso considerado, la producción de las máquinas condenedas en un futuro próximo a envejecer moralmente, conduce a enormes pérdidas.

Los casos analizados se refieren a los más sencillos. Al cambiar anualmente el volumon de la producción y la longevidad, el cuadro se complica. Sin embargo, la regularidad común sigue on vigor: el aumento de la longevidad (en los límites del plazo de longevidad moral) siempro va acompañado del aumento, en los años siguientes, del número electivo del parquo do máquinas proporcional al volumen de producción anual y a la magnitud de la durabilidad.

1.2.6 Influencia de la longevidad en el volumen de la producción

Examinemos el problema sobre la magnitud de la producción que da un grupo de máquinas que se encuentra en explotación a un mismo tiempo.

El volumen sumario de producción que da una máquina en tode el período de su servicio H, en expresión moneteria es igual al producto de la eficiencia anual Ef por la duración efectiva de su trabajo:

$$\sum S = \text{Ef} H \eta_{\text{ort}}$$

En la suposición de que la máquina trabaja el recurso total de longevidad $(H\eta_{ut}=h)$:

$$\sum S = \text{Efh.} \tag{13}$$

El volumen anual de producción del grupo de máquinas que actúan es igual al producte de la eficiencia anual de cada máquina por el coeficiente de utilización η_{ut} y el número N de máquinas que se encuentran a un mismo tiempo en funcionamiento:

$$\sum S_{nfio} = Ef\eta_{uf}N. \tag{14}$$

El número de máquinas que actúan en cada intervale dade de tiempo es igual al producte del número n de producción anual de máquinas por el plaze H de servicio de las mismas

$$N = nH$$
.

Sustituyendo esta expresión en la fórmula (13), tendremos que

$$\sum S_{aBo} = E(nH\eta_{ot} = Efnh.$$
 (15)

Por consiguiente, tanto el volumen sumario do preducción dadá por la máquina durante el plezo de su servicio lecuación (13)]. come el volumen anual de producción del grupo de máquinas que trabaja a un misme tiempo lecuación (15)] son proporcionales al producto de la eficiencia anual por la longevidad de la misma. El sumente de la longevidad, por ejemplo, des veces, condiciona

el aumente del volumen de producción anual en el deble. Al aumentar simultaneamento des veces la eficiencia el volumen de producción crece 4 veces. Si el velumen de producción anual está prefijado, el aumente de la lengevidad y eficiencia permite reducir proporcionalmento el producto nh de la producción anual de las máquinas, con ventaja esencial en el coste sumario de la producción y de la mano de chra, con un aumento general del efecto económico.

Haciendo uso de los valores numéricos del ejemplo analizado anteriormente (vóase la pég. 9) de la méquina herramienta, calculemos la elevación del efecte económico al reducir la producción de las máquinas a cuenta del aumento de su

durabilidad y oficiencia.

curantina y otherenes. Supongamos que el volumen necesario de la producción anual se asegura con la producción anual de 100 máquinas con un plaze de servicio H = 5 años y una eficiencia anual Ef = 7050 rub/año. Al aumentar el deble el plazo de servicio (H = 10 años) y la eficiencia $(Ef = 14\ 100\ rub/año)$ la producción anual de máquinas indispensable para la fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas indispensable para la fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas indispensables para la fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas indispensables que el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas indispensables que el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas indispensables para la fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas indispensables que a fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máquinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máguinas el fabricación del volumen prefijado de producción anual de máguinas el fabricación del volumen prefijado de producción del volumen prefijado de producción del volumen prefiguencia de ducción anual se reduce hasta 25 máquinas/año.

Conforme a la ecuación (12) la eficiencia de la máquina en el pariodo de

su servicio es

$$\sum \mathbf{E} \mathbf{f} = H \mathbf{E} \mathbf{f}$$
.

Para 100 máquinas con un plazo de funcionamiento H=5 años y una eficiencia ${\rm Ef}=7050~{\rm rub/año}$, la eliciencia sumaria es

$$\sum Ef_{too} = 100.500.7050 = 3525000$$
 rubles.

Los gastos en el período do servicio de la máquina [ecuación (12)] son

$$\sum G = H \text{ (Ec + Mo + Gac)} + \sum \text{Rep + C.}$$

Tomando los valores numéricos del ajemplo precedente (Ec = 650 rub/ago, Mo = 3000 rub/año, Gac = 750 rub/año, \sum Rap = C = 1500 rubles), obtanemos

$$\sum G = 5 (650 + 3000 + 750) + 1500 + 1500 = 25 000 \text{ rubles}.$$

El gasto sumario para 100 máquinas es

$$\sum G_{100} = 100.25000 = 2500000 \text{ rubles.}$$

El efecto económico aumario para 100 máquinas es

$$\sum Q_{100} = \sum El_{100} - \sum G_{100} = 3525000 - 2500000 = 1025000 \text{ rubles}.$$

El precio de las máquinas con un plazo de servicio H=10 años y una eliciencia El = 14 100 rub/año, lo tomamos igual al coste doble de las máquinas de partida (C'=2C=3000 rubles). Considerado que la complojidad de la reparación aumenta proporcionalmente al precio do la máquina, obtenamos ∑ Rep' = 2C = 3000 rubles. Entonces los gastos duranta el período da servicio de la máquina son

$$\sum G' = H'$$
 (Ec + Mo + Gac) + $\sum \text{Rep'} + C' = 10 (650 + 3000 + 750) + 3000 + 3000 = 50 000 rubles.$

El gasto sumario para 25 máquinas es

$$\sum G_{25} = 25.50000 = 1250000 \text{ rables.}$$

La eficiencia sumaria do 25 máquinas de alavada longevidad y eficiencia conforme a la condición inicial queda igual que para 100 máquinas:

$$\sum Ef_{25} = 25 \cdot 10 \cdot 14 \cdot 100 = 3 \cdot 525 \cdot 000 \text{ rubbos.}$$

El ofecto económico sumarlo para 25 máquinas es

$$\sum Q_{25} = \sum \text{Ef} - \sum G_{25} = 3525000 - 1250000 = 2275000 \text{ rubles}.$$

De este modo, al cambiar 100 máquinas por 25 de longovidad y clicioncia elevadas el ofecto económico crece, pesa al aumento doble de su coste, en $\frac{2750000}{1025000} = 2.2$ veces.

El cuadro varía poco, si se toma el gasto de energía proporcional a la eficiencia, es decir, si se supono quo Ec' = 2Ec = 1300 rub/año. En este caso

$$\Sigma$$
 G' = 10 (1800 + 3000 + 750) + 6000 = 56 500 rubles.

Para 25 máquinas

$$\sum$$
 G₂₅ = 25.56 500 = 1412 500 rubles.

El efecto econômico sumario es

$$\sum Q_{25} = 3525000 - 1412500 \approx 2112500 \text{ rubles}$$

es decir, crece en comparación con el efecto económico inicial para 100 máquinas en $\frac{2 \cdot 112 \cdot 500}{1 \cdot 025 \cdot 000} = 2,05$ veces.

Deducción general: el aumento de la eficiencia y de le longevidad de les méquinas es el procedimiento más efectivo y ventajoso para aumentar el volumen de producción industrial y elever su efecto económico.

El aumento de la lengevidad permite reducir proporcionalmente la producción anual de máquinas sin bajar el volumen de producción industrial, disminuyendo el coste totel de la fabricación de las máquinas, reduciendo considerablemente los gastos de explotación

v elevando el efecto económico sumario.

Es justa tembién la deducción inversa: el aumento de la longevided de las máquinas, con el mismo volumen de producción do máquihas, las mismas capacidades y gastos de producción en la fabricación de les mismas, permite aumentar proporcionalmente el pertrochamiento de la economía nacionel con máquinas y elevar ol volumen de producción industrial.

Es evidonte que el aumento do le longevidad, como procedimiento para aumontar los efectivos del parque de máquinas, elovar ol volumen de producción y la saturación energética de la economía nacionel es incomparablemente más ventajose que el simple aumente de la preducción de máquinas sin ir acompañado del aumento do su lon-

gevidad.

El aumento de la producción de máquinas se consigue introduciondo nueves empresas, ampliando las árees y la maquinaria de las ompresas existentes o (el procedimiento más recionel en el sentido económico) aumentando el volumen de producción de la maquineria disponible por medio de la intensificación del proceso de produción. En los casos primero y segundo suben los gastos en la fabricación de las máquinas. En todos los casos crecen los gastos do explotación en virtud del aumento del número de máquinas que funcionan.

El aumento de la eficiencia y longevidad de las máquines, como regla, va acompañade sólo de un aumento relativamente pequeño del precio de las máquines y, al mismo tiempo, reduce los gastos do explotación. El resultado final es el mismo: aumento del número efectivo del parque do máquinas actuantes y aumento del volumen de producción industrial, pero con gastos incompareblemente menores y con un crecimiento considerabio general del efecte económico.

La política razonable de la construcción de maquinaria consisto en combinar el aumento de la producción numérica con la elevación de la eficiencia y longevided de las máquinas, y en los casos necesarios también moderar la producción numérica, dando preferencia el procedimiento más vontajoso de aumentar la eficiencia y la longevided de les máquinas.

De lo dicho se saca también otra deducción. El aumento de la producción anual de máquinas aún no significe el aumento del número de máquinas efectivas y of volumen de producción industrial. Las cifras del crecimiento de la producción · anual de máquinas no tienen valor como indice del crecimiento de la economia. si éstas no van acompañadas de datos objetivos sobre la longevided y la calidad

de la producción.

Estas cifras pueden significar: progreso, si la tongevidad de las máquinas se conserva a un nivel constante o aumenta; estancación, si ta longevidad bala en la misma proporción que crece ta producción; regreso, si la longavidad de las máquinas dismínuye en una proporción más intensa que el crecimiento de su producción.

1.2.7 Eficiencia

La eficiencia se expresa por el coste de la producción o por el trabajo útil que cumple una máquina en la unidad de tlempo. La magnitud de la eficiencia depende de la productividad de la máquina, es decir, del número de operaciones (o unidades de trabaje) que produce ella en la unidad de tiempo y del precto de las operaciones

(de las unidades de trabaje).

El aumente de la eficiencia es un problema complejo, cuya solución dependo en mucho de la explotación correcta. Para los automóviles, por ejemplo, los medios de explotación para aumentar la eficiencia rosiden en reducir los recorridos en vacío (sin carga), en aumentar la velocidad técnica do marcha, en aumentar la utilización de la carga (empleo de remolques), etc. La productividad de las máquinas para elaborar se aumenta con la intensificación de las operaciones tecnológicas, aplicando aditamentos y equipo especial.

En lo fundamental, este problema se debe resolvor con medidas constructivas. A la máquina so le debe dar la mayor productividad posible, concordada con las exigencias reales de la producción y con las perspectivas de su desarrolla. Los órganos de trabajo do la máquina conviene calcularlos al máximo volumen de operaciones con la olección correspondiente de su cinemática, capacidad, resistencia

y rigidez.

Los procedimientos principales para aumentar la preductividad

de las máquinas son:

aumento del número de operaciones realizadas simultáneamente sobre la pieza;

aumento del número de piezas que se elaberan a un mismo tiempo;

automatización del proceso tecnológico.

El primer procedimiento ha adquirido la expresión más plena en la construcción de las máquinas para trabajar metales para operaciones múltiples que permiten elaborar la pieza a un mismo tiempo por todas las superficies o por varias. Como otro ejemplo nos pueden servir les tornos automáticos de cuchillas múltiples.

Los representantes de la segunda orientación son las máquinas de rotor, en las que se elaboran a un mismo tiempo un gran número de piezas. Otro ejemplo os la elaboración en grupo de varias piezas

simulténeamente en aditamentos de puestos múltiples.

Se llaman máquinas do rotor las de tipo carrusel, en las que cada pieza u objeto que se somete a determinadas operaciones o a un complejo de operaciones se coloca en el carrusel, se fija en el elemento de operación (bloque, mandril, husillo) y se elabora mientras gira el carrusel, en el curso de una revolución complete.

Las máquinas de rotor son de alta productividad (los relienadores de carrusol con 40-80 husillos den hacta 1500 relienos por minuto).

La alte productividad de estas máquines os debido a: la continuidad de au funcionamiento y la ejecución de la operación tecnológica simultáneemente en varios objetos. El número de estos últimos que pasa a un mismo liempe una operación es

 $r = \alpha l$.

donde : es ol número de bloques de operaciones colocados en la circunferencia

α, parte da la circunierencia, en la que transcurre la operación de ela-horación.

La productividad de la méquina de rolor es

donde n es el número de revoluciones del rotor por minuto;

l es el número de bloques de operaciones colocados en el rotor. El número de revoluciones del rotor depende de la duración de la operación en el objeto (del tiempo de fase):

$$n = \frac{ct}{t_{the}}$$
,

donde ttas es ol tiempe de fase, en min;

 α , la parte de la circunferencia, en le cual transcurre le oparación de eleboración (corrientemente $\alpha=0.65\div0.75$).

Per consigulente.

$$Q = 1 \frac{\alpha}{f_{res}}$$
 piez/min.

Como so ve do esta expresión, la productividad da la máquine de rotor puode elevarse:

disminuyendo ol tiempo de fase (aceleración da la eperación ejecutada en

of objete);

aumentando ol númoro de bloques de operaciones.

Les posibilidades del primor procedimiento están limitadas; ol segundo procedimiento pormite aumontar la productividad prácticamente cuanto su quiera. Limitan sólo las operaciones de carga y descarga de las piezas.

Les máquinas de rotor se agregan blen en las líneas de producción eutomá-

ticae, son do elta productividad, compectas y econômicas (gracias a la reducción del consumo de ecergie en la transpertación da las piezas de une máquina a otra).

1.3 Longevidad

La longevidad de una máquina, lo mismo que la eficiencia, depende mucho de las condiciones y del nivel técnico de la explotación. El cuidado minucioso de la máquina, el entretenimiento calilicado, la profilàctica a su debido tiempo y la prevención de sobrecargas puede aumentar la longevidad de la máquina.

No obstante, lo que decide la longevidad es la construcción co-

rrecta de la máquina.

1.3.1 Criterios de longevidad

La longevidad de la máquina es el tiempo total que ésta puede funcionar a un régimen nominal en condiciones de explotación normal sin reducción esencial de los fundamentales parámetros previstos, tentendo en cuenta todas las reparaciones siendo su coste sumarlo económicamente admisible.

A veces se emplea el concepto de recurso do longevidad, es decir, el tíempo de trabajo de la máquina en horas hasta la primera ropara-

ción general.

En muchos casos, particularmente para las máquinas combinadas de acción aperiódica, la longevidad se mide sogún los índices del rendimiento sumerio durante todo el tiempo do funcionamiento de la máquina combinada. La longevidad determinada de este modo representa el número total de operaciones o de unidades de trabajo que puede realtzar la máquina o el equipo hasta su desgaste máximo. Así, la longevidad del transporte eutomóvil y del material móvil ferroviario se determina por el recorrido sumerio límite en kilómetros; la de los aparatos y les máquinas de ensayo, por el número totel de conexiones; la de los grupos de fusión, por la cantidad total de fusiones que soporta el grupo; la de las máquinas labradoras de suelos, por la cantidad de hectáreas que labran.

La longovidad efectiva puede dosvierse considerablemente de la nominal según sean las condiciones do trabajo. Este disminuye al sobrecerger sistemáticamento la máquine, al trabajar en regimenes do volocidad olovada, al clovar los esfuerzos do trabajo, encondiciones climatelógicas dosfavorables. En condictones aliviadas de tra-

bajo le iongevidad de la máquine aumenta.

La influencia que ejercon las condiciones de trabajo on la longevidad puede tenerse on cuenta introduciendo el coeficiente de régimen η_{reg} . La longevidad real es

$$h' = \frac{h_{\text{nom}}}{\eta_{\text{rég}}}, \tag{16}$$

donde h_{nom} es la longevdiad neminal (teórica).

La magnitud del coeficiente de rágimen puodo detorminarso do manera cierta sobre la baso del estudio diferenciado do las condiciones y do los regímenes de explotación y de su influencia on la longevidad, lo que comprende un problema de teoría estadística de la durabilidad. Al faltar datos precisos, puede tomarse como la aproximación más grosera: para las condiciones medias de explotación $\eta_{reg} = 1$; para las ligeras $\eta_{reg} = 0.7 - 0.8$.

1.3.2 Plazo de funcionamiento

El plazo de funcionamiento o duración de servicio de una máquina es la duración total de su permanencia en explotación hasta agotar por completo el recurso de longevidad.

Pera les máquinas de acción eperiódica el plazo de funcionemiento se determina como el cociente de le división de su longevided h, expresede por el número de opereciones (de unidedes de trebajo), entre el número medio de éstas por eño.

Por ejemplo, el plezo de funcionemiento de un automóvil, cel-

culado para un recorrido sumario de L km es

$$H = \frac{L}{\eta_{r \in g} l}$$
 eños,

dondo n_{reg} es el coeficiente de régimen; l es el kllometraje medio que recorrió el automóvil al año. Pere les máquines, cuye longevided se celcule en unidades de tiempo, el plezo de funcionemiento es iguel al cociente de la división de la longevided h por el coeficiente de utilización nut que carecteriza el grado medio de su utilización efectiva durante el período de funcionemiento de la máquine. Teniendo en cuenta el coeficiente do régimen

$$H = \frac{h}{\eta_{res}\eta_{ut}},$$
 (17)

El coeficiente de utilización en el caso general es

$$\eta_{u1} = \eta_{1em} \eta_{desc} \eta_{rep} \eta_{1ur} \eta_{man} \eta_{car} \eta_{par} tor. \tag{18}$$

El coeficiente de temporada niem representa la relación de la duración hiem de la temporada (tiempo) de trabajo de la máquine el número total de dies del año:

$$\eta_{1em} = \frac{h_{tem}}{365}$$
.

Al número de máquines, le longevidad de ección de las cuales está limitede por las condiciones climatológicas y de temporeda, pertenece la meyorie de les máquines egricoles (máquines combinadas, máquines lebradoras de suclos, cosechedores, etc.). Estes comprenden tembién les máquinas pare elaborar les productes agrícolas perecedoros (equipos de las fábricas de conservas), pere le construcción de cerreteras, las máquinas quitanioves; trensporto merítimo y fluvial con período limitado de navegación.

Para elgunas cetegories da máquinas (máquines egricoles especializadas, por ejemplo, las errancadoras de patates, de recoloctar

elgodón, etc.) $\eta_{tem} = 0.05 - 0.02$.

Pere las máquinas que se empleen todo el año, $\eta_{lem}=1$.

El coeficiente de los dias de descanso ndesc es iguel e le relación del número de los dies leborables al año totel de dias del eño (365 díes). Los díes no leborebles son los domingos (52 el eño), así como los días solemnes y memorables (7 días, por término medlo, el eño). Además, esto coeficiente tiene en cuenta las jornedas cortas de trabajo que anteceden los dies festivos, los cuales constituyen un 4%, por término medio, del fondo enuel de trabajo,

De este modo, el coeficiente de los días de descanso es igual, por término medio, a:

$$\eta_{\text{desc}} = \frac{365 - 52 - 7}{365} \cdot 0,96 \approx 0,8.$$

Este cooficiente es válido para el equipo de máquinas que trabaja según el régimen de calendario. Para las máquinas que trabajan ininterrumpidamente en el curso de tede el año (por ejemplo, el equipo de las centrales dieseleiéctricas) ndesc = 1.

El coeficiente de trabajo por turnos neus igual a la relación do la duración h_{tur} de los turnos en horas, en el curso de las cuales trabaja

la máquina, al número de horas dol dia:

$$\eta_{tur} = \frac{h_{tur}}{24}$$
.

Si se trabaja on un turno $\eta_{1er} \approx 0.3$; en des turnos $\eta_{eur} \approx 0.6$; on tres turnos $\eta_{tur} \approx 0.9$ y si el trabajo es de día y nocho $\eta_{tur} = 1$.

El coeficiente de los paros por reparaciones nep representa la relación media de la duración ha del trabajo real de la máquina a la suma de la duración del trabaje efectivo y de la duración h_{rep} de los paros do las máquinas por reparación:

$$\eta_{\rm rep} = \frac{h_{\rm re}}{h_{\rm re} + h_{\rm rep}} \,.$$

La magnitud de este coeficiente depende, en primer lugar, de la fiabilidad de la máquina que determina la duración de les plazos entre reparaciones y el volumen de los trabajos de reparación, así como dol nivel de organización de la reparación.

La magnitud n_{res} depende adomás del tiempo que se encuentra la máquina en funcionamiente. Siondo insignificantes, en las primeras etapas de la explotación, los paros por reparación incrementan progresivamente a medida que se desgasta la máquina y al finai del plazo de funcionamiento pueden alcanzar una gran megnitud.

Para las máquinas tecnológicas que trabajan según el régimen de calendario $\eta_{rep}=0.85-0.95$ aproximadamento. Para otras categorías de máquinas las cliras varian en grandes límites.

Para las máquinas de temporada y de acción bruscamente aperiódica el coeficiente de paros por reparación es igual a la unidad, ya que estas máquinas se reparan casi siempre en los períodos de su inacción.

El coeficiente del tiempo de máquina $\eta_{m\acute{a}q}$ es igual a la relación del tiempo de máquina $h_{m\acute{a}q}$ (el tiempo de trabajo efectivo) a la suma del tiempo de máquina y auxiliar hans (el tiempo que se invierte en la colocación y extracción de las piezas, en el reglaje y regulación de la máquina en el servicio y entretenimiento de la máquina):

$$\eta_{\text{mág}} = \frac{h_{\text{mág}}}{h_{\text{mág}} + h_{\text{nux}}}$$

Este coeficiente es válido para las máquinas para elaborar con mande manual, atendidas por oparaderes (por ejemplo, las máquinas para trabajar metales, maquinaria para ferja y prensas). La magnitud de $\eta_{\text{máq}}$ depende del tipo de maquinaria, del perfeccionamiento da la organización del proceso de trabajo, de las dimensiones de las partidas de piezas a elaborar. Para las máquinas herramienta $\eta_{\text{máq}} = 0.8 \div 0.9$ aproximadamente. Cen el aumento del grado de automatización la magnitud de $\eta_{\text{máq}}$ se aprexima a la unidad. Para las máquinas herramienta incorporadas a las líneas automáticas de producción continua, $\eta_{\text{mág}} = 1$.

producción continua, $\eta_{\text{miq}} = 1$.

El coeficiente de carga η_{cur} es ignal a la relación de h_{re} de la duración del trabajo real de la máquina a la suma del trabajo electivo de la máquina y al tiempo h_{par} de pares durante este període cendicionados per la imposibilidad de garantizar la carga plena de la .

máquina;

$$\eta_{cor} = \frac{h_{ro}}{h_{ro} + h_{por}}$$
.

Tienen bajo coeficiente n_{car} las máquinas que no trabajan cen gráfico horario y las máquinas de acción periódica con carga no reclementada (auxiliares, de emergencia, de reparación).

reglamentada (auxiliares, de emergencia, de reparación).

En las condiciones de producción continua sucion estar insuficientemente cargadas las máquinas especializadas que ejecutan un número reducido de eperaciones al fabricar piezas de nomenciatura limitada y las máquinas, cuya producción sebrepasa la productividad media del equipo conexe.

Como regla, el bajo valor del coeficiente ne las máquinas tecnológicas es debido a les defectos de la planificación de la preducción y de la elección incorrecta de la maquinaria por el número,

tipo y preductividad.

En las producciones con objetes variables la magnitud del coeficiente depende del tipo de objete que se encuentra en el momente dado en la producción, y del carácter del maquinado de sus piezas y, per consiguiente, puede variar en función del tiempo. Por ejemple, al elaborar piezas con predeminio de operaciones de torno, se cargarán las máquinas del grupe de ternos; las otras máquinas herramienta (fresadoras, mandrinadoras, etc.) estarán insuficientemente cargadas o estarán paradas.

En las condiciones de producción en series pequeñas, en promedio $\eta_{\rm car}=0.7\div0.75$, en la producción en serie $\eta_{\rm car}=0.8\div0.85$; en la de gran escala $\eta_{\rm car}=0.9\div0.95$. En el case de producción en gran escala en cadena continua, estable con el tiempo $\eta_{\rm car}=1$.

El coeficiente de paros forzados $\eta_{par,fnr}$ es igual a la relación media h_{re} de la duración del trabajo real de la máquina a la suma h_{re} y el tiempe $h_{par,for}$ de los pares condicionados per desarreglos y defectos que se corrigen en el lugar:

$$\eta_{\mathrm{par,for}} = \frac{\hbar_{\mathrm{re}}}{\lambda_{\mathrm{re}} + \hbar_{\mathrm{par,for}}} \,.$$

La magnitud de este coeficiente para las máquinas fiables y correctamente explotadas es próxima a la unidad. En las máquinas con defectos de construcción o que son atendidas por personal no calificado, el coeficiente \(\eta_{par,tor} \) puede ser considerablemente menor que la unidad.

Demostremos la validez de la fórmula (18). El coeficiente de utilización en la forma general es

$$\eta_{ut} = \frac{h_{fe}}{P}$$
,

dende $h_{\rm re}$ es el número total de horas del trabajo real de la máquina por año; $F=365\cdot 24=8760$ es el fondo anual del tiempo en horas.

$$\eta_{\text{ut}} = \frac{8760 - \sum h_{\text{par}}}{8760} - 1 - \frac{\sum h_{\text{par}}}{8760}$$
, (19)

donde $\sum h_{par}$ es el número total do horas da paros de la máquina por año. El paro en la temporada inlaborablo es

$$h_{\text{term}} = 8760 (1 - \eta_{\text{term}})$$
.

El paro por los días do dascanso es

$$h_{\text{desc}} = 8760 \eta_{\text{lem}} (1 - \eta_{\text{desc}}).$$

El paro en la reparación es

$$h_{\text{rep}} = 8760 \eta_{\text{tem}} \eta_{\text{desc}} (i - \eta_{\text{rep}}).$$

El paro por las horas no laborables del dia es

$$h_{1ur} = 8760 \eta_{tem} \eta_{desc} \eta_{rep} (1 - \eta_{1ur}).$$

El paro en el curso de los trabejos auxiliares de la máquina

$$h_{\text{miq}} = 8760 \eta_{\text{tem}} \eta_{\text{desc}} \eta_{\text{rep}} \eta_{\text{lur}} (1 - \eta_{\text{miq}}).$$

El paro debido a la carga incompleta de la máquina es

$$h_{\rm car} = 8760 \eta_{\rm tem} \eta_{\rm desc} \eta_{\rm rep} \eta_{\rm tur} \eta_{\rm mag} (1 - \eta_{\rm car}).$$

El paro debido a los desarreglos en el trabajo de la máquina es

$$h_{\text{par,for}} = 8760 \eta_{\text{kem}} \eta_{\text{desc}} \eta_{\text{rep}} \eta_{\text{lur}} \eta_{\text{max}} \eta_{\text{car}} (1 - \eta_{\text{par,for}}).$$

Sumando todos los tipos de paros, tendremos

$$\sum h_{p,ar} = 8760 (1 - \eta_{tem} \eta_{desc} \eta_{rep} \eta_{tur} \eta_{maq} \eta_{car} \eta_{par, cor})$$

Sustituyendo esta expresión en la fórmula (19) tendremos

$$\eta_{ut} = i - \frac{\sum h_{par}}{8760} = \eta_{1am} \eta_{desc} \eta_{rep} \eta_{tur} \eta_{maq} \eta_{car} \eta_{par} \text{ for }$$

1.3.3 Longevidad prevista. Plazo previsto de funcionamiento

Para las máquinas de designación general que trabajan según el régimen a fecha fija, para una magnitud prefijada do paros por reparación, el grado de utilización y, por consiguiente, la diferencia

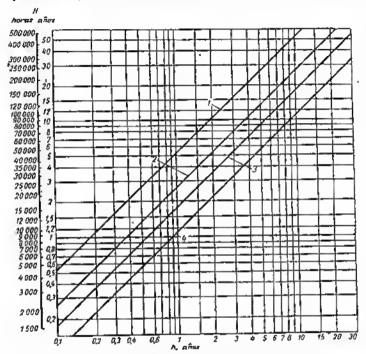


Fig. 3. Longevidad h en función de la duración de servicio H, durante el trabajo:

1 - de un turno; 5 - de des turnos; 3 - de tres turnos; 4 - anualmente

entro la magnitud H del plazo de funcionamiento y la magnitud h de la durabilidad dependa preferentemente del coeficiento η_{tur}

En la fig. 3 se representa la dependencia H - h para distintos regimenes de trabajo. Al confeccioner el diagrama se ha aceptado: $\eta_{reg} = 1$ [formula (16)]; $\eta_{lem} = 1$; $\eta_{desc} = 0.81$ (a excepción del caso de trabajo continuo durante todo el año, cuando $\eta_{desc} = 1$); $\eta_{meg} \cdot \eta_{ear} \cdot \eta_{par}$ tor $\eta_{rep} = 0.8$

Con estas supesiciones el plazo de funcionamiento es

$$H = \frac{\hbar}{0.81 \cdot 0.8 \eta_{1ur}} = \frac{\hbar}{0.648 \eta_{ter}}$$
,

donde $\eta_{tur} = 0.3$; 0.6; 0.9 (respectivamente para uno, dos y tres turnos de trabajo).

Pera el trabajo continue durante todo el año se acepta

$$H = \frac{\hbar}{0.95}$$
,

donde el coeficiente 0,95 tiene en cuenta los paros forzados y de reparación.

Sobre la base del diagrama puedo bacerse la deducción de que el recurse de longevidad que se pone en la máquina debe ser concordado cen el cooficiente not de utilización de la máquina y, en primer lugar, con ntar. El aumento de la longevidad do las máquinas, poco utilizadas en la explotación va acompañado del aumento del plazo de su funcionamiento que no se puede utilizar prácticamente debido a la cotrada del onvojecimiento moral. Así, por ejemplo, siendo la durabilidad h = 10 años el plazo de funcionamiento, trabajando dos turnos, será igual a 28 años, a un turno, 50 años, lo que sobrepasa todos los límites posibles de la longevidad moral.

Es recional atribuir alta longevidad prevista a les máquinas de utilización extensiva. Así, para el trabaje en tres turnes, el plazo de funcionamiento de la máquina con durabilidad prevista de 10 años se reduce hasta 17 años y trabajande día y noche todo el año, hasta 11 años, lo que cabe en los límites de envejecimiento moral (por lo

menos para muchas categorías de máquinas).

En la tabla 2 se dan, sobre la base del diagrama, los valores

Longevidad prevista de las máquinas en lunción del plazo de funcionamiento y el grado de utilización

Plazo de funciona - mianto, en años	Longevidad prevista (en miles de horas) para el trabajo					
	en 1 tur-	en 2 lur- nos	en 3 tor- nos	durante todo el año		
1	1,8	3,5	5,2	8		
2	3,5	7	10	16		
3	5,2	10	16	24		
5	9	18	27 1	40		
10	18	35	55	80		
15	27	55	80	120		
20	35	70	105	160		
25	45	90	135	200		

redondeados de la longevidad prevista para el plazo de funcionamiento prefijado de las máquinas con distinto grado de utilización. Estos datos pueden utilizarse para la determinación aproximada de la

durabilidad prevista de las maquinas de distintas clases.

Para el caso más divulgado de trabajo en dos turnos, para un plazo de funcionamiento en los límites de 10—15 años, la longevidad prevista es de 40 a 60 mil h. Estas cifras pueden tomarse sobre la base del cálculo de la longevidad de la mayoría de las máquinas tecnológicas. Para las máquinas de utilización extensiva (trabajo en tres turnos y durante todo el año) con los mismos plazos de funcionamiento conviene elegir el valor de la longevidad en los límites do 60—100 mil h.

1,3.4 Teoría de la longevidad

La teoría de la longevidad se balla en la fase de formación. Su objeto es:

la determinación de los límites do longevidad más racionales en

el sontido técnico y económico;

la elaboración do los métodos de estudio de la explotación de las máquinas (elaboración estadistica do la información de explotación):

ol ostudio de los regimenes de explotación y de su influencia en la longevidad de las máquines; tiplzación de los espectros de los regi-

menes do explotación;

la determinación dol grado de utilización de las máquinas en explotación y de la correlación entre la durabilidad y el plazo de funcionamiento de las máquinas;

ol diagnóstico de las causas do destrucción;

la revoleción do las piozas quo limitan la longevidad; el estudio de la influencia que ojorco la iongevidad de las piezas en la durabili-

dad do las máquinas;

la elaboración do los métodos de ensayo de longovidad de las máquinas, grupos y piezas en el banco y de campo, el pronóstico de la durabilidad de expiotación de la máquina sobre la base de los ensayos en el banco,

la elaboración de los índices objetivos de la longevidad de las

máquinas que se producen.

El gran número y la heterogeneidad de los factores que influyon en la longevidad (nivel técnico de oxplotación, oscilaciones de los regimenes de explotación, calidad de la fabricación, etc.), y la indeterminación de muchos factores (dispersión de las características de la resistencia de los materiales, influencia de las condiciones regionales y climáticas, etc.) obligan al determinar la durabilidad a recurrir a los métodos de la teoría de las probabilidades y de la estadística matemática. Como resultado de esto la teoría no da una solución unívoca al problema sobre la longevidad esperada, limi-

tándose al establecimiento de las dependencias funcionales de la probabilidad de destrucción por la duración y los regimenes de explotación (fig. 4). La teoria puede establecer sólo que la duración probable de trabajo de la máquina, en un régimen dado, será Igual, digamos, a 7,2; 10,5 y 15 mil h con la probabilidad de destrucción 90, 80 y 60% respectivamente o establecer el número probable de máquinas que quedan en explotación (el tanto por ciento de las que sobreviven) después de determinados períodos de trabajo.

Además, se debe tener en cuenta la forma y el volumen de las destrucciones, es decir, se debe establecer con cierto grado de autenticidad, si se exponen a la destrucción las piezas y conjuntos vital-

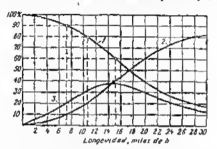


Fig. 4. Gráfico do la longovidad probable:

1 — duración de servicio probable (tanto por ciento de vida); 5 — probabilidad de roluras

4 — densidad de probabilidades de la duración de servicio

mente importantes o secundarios, si se conserva la capacidad de reparación de las máquinas, cuál es el volumen probable y el coste do las reparaciones.

Partiendo de estas posiciones la longevidad puedo determinarso como la duración probable do trabajo de la máquina on régimen reglamentado, en el cual la posibilidad de que las máquinas quedon fuera de servicio no es mayor que el limite convencional prefijado (por ejemplo, 10%), conservando la capacidad de reparación y a un precio probable de la reparación que no sobrepase una doterminada magnitud, expresada, admitamos, en tanto por cionto dol precio do la máquina.

La elaboración de las normas de la longevidad representa un problema complejo y exige la selección y elaboración previa de una gran cantidad de información.

En calidad de adverteucia general señalemos que el estudio de la longovidad de las máquinas se aliviaria significativemente, si éstas se dotaran de contadores del trabajo, es decir, contedores sumarios de las horas trabajadas o del número de operaciones realizadas (semajantes a los cuentakilómetros que llevan los automóviles). Esta medida tendria que hacerse obligatoriamente para todas las máquinas de nueva producción.

Las deduccienes basadas en el estudio de las máquinas que se encuentran en axpletación, se relieren a las máquinas producidas los años pasades y nunca corresponden ni sen aplicables a las máquinas de las nuavas emisienes que se expenen a perleccienamiantos constructives y tecnológicos. El prenóstice de la longavidad de las nuavas máquinas que es un problema vital práctico, hay que basarlo an los ensayos an el bance de las máquinas (e de los cenjuntos nuavos que se intreducen en éstas).

De esta mode, uno da los principales apartados de la taería de la longavidad es la elaberación de métedos de ensayos acelerades y la corralación de los resultades de los ensayos, con las condicienes de

explotación.

La teoría de la lengevidad que hace las deducciones sebre la basa de los datos estadístices, en esencia es aplicable a los productos de la preducción en masa y en grade mucho mener, a les da producción en series pequañas y tante más a los de producción por unidades. En general, caba señalar quo la teoría de la lougavidad, en la interpretación descrita antes, parta de las pesicionas fenomenelógicas, operando con las cifras do la longevidad alcanzada. Una significación mucho mayer tiene la elaboración de les métodes para aumentar la longevidad. Aquí, en primer plane se plantea el preblema del estudio de las leyes físicas do la destrucción, desgaste y deterioro de las piezas (en dependancia dal tipe de carga, propiedades dal material, estade do las superficies, etc.). Estes problemas sen tan específicos y dilerenclados qua es dudese qua sea pesible incluirles en ol cuadro de la teoría general de la longevidad. Estos se respelven por métodos de la teoría de la resistencia, teoría del desgasta, y principalmenta dal trabaje constructer y tecnológico erientade al aumento de la longevidad.

1.3.5 Medios para aumentar la lengevidad

Les factores principales qua limitan la lengevidad y liabilidad de las máquinas sen los siguientes: retura da las piezas; desgaste da las superficies da rezamiente; deterioro de las superlicies debide a la acción de las tensiones por centacte, anduracimiento por delormación en lríe y corrosión; defermaciones plásticas de las piezas condicionadas por las translcienes locales y generales da las tensiones fuara del limita de fluancia o (a elavadas temperaturas) del arrastra.

La resistencia mecánica, en la mayoría de los casos, no es un límite indelinible. En las máquinas de aplicación general sa pueden evitar completamente las roturas. Con el surtide da materiales de construcción da maquinaria disponibles an la actualidad, con los métodes da fabricación existentes, con el estade actual de la ciencia sebre la resistencia mecánica, en esta clase de máquinas, ne hay piezas que ne se les pueda dar prácticamenta una lengevidad ilimitada.

En el caso de máquinas de clase tensada, como las de transporta, al problema es más cempleje. Las axigencias a las dimansiones exte-

riores y al peso obligan a aumentar las tensiones teóricas, debido a lo cual aumenta la probabilidad de las roturas. Sin embargo, el perfeccionamiento ininterrumpido que consolida la tecnología y la especificación de los métodos de cálculo permiton también, en el caso dado, liquidar o considerablemente separar los limites de resistencia mecánica de la longevidad.

Muchos factores de la casualidad pueden reducirse al minimo: de producción (oscilaciones de las características mecánicas del material, defectos tecnológicos), con el control minucioso de las piezas, de explotación (sobrecargas, trato incorrecto en la máquina), con medidas puramente constructivas (introducción de sistemas de protección, de seguridad, de bloqueo).

En la peor situación so encuentran las máquinas térmicas. Su longevidad depende, en primer lugar, de la resistencia do las piezas que trabajan a altas temperaturas (émbolos, segmentos de émbolo y valvulas de los motores de combustión interna, álabes de rotores y dispositivos guías en las turbinas de vapor y de gas, cámaras de combustión en las turbinas de gas).

La resistencia mecánica de los materiales baja bruscamente con el aumento de la temperatura. Además, a elevadas temperaturas aparece el fenómeno de arrastre (fluencia plástica del material, bajo la acción de tensiones comparablemente pequeñas) que conduce al cambio de las dimensiones primitivas de la pieza y, como consecuencia, a la pérdida de su capacidad de trabajo.

ilas piozas que trabalan a temporaturas altas se calculan para una longevidad limitada. El plazo da su funcionamiento se puedo rievar aólo con ayuda de los procedimientos constructivos (reducción del nivai de las tensiones, roirlgeración racional) y principalmente empleando materiales pirorresistentes (aceros de alta aleación, al cromo-molibideno, ai cromo-vanadio-molibideno, at cromo-tungateno-molibidano, aleaciones a baso de titanio, aleaciones a baso do níquel). Ultimamento para fabricar piazas térmicamente tenasdas so emplean materiales do cerámica metálica sintarizados (cerámica metálica) a baso de óxidos, nitruros y boruros de Ti, Cr. Al, de carburos y nitruros de B y Si con ligaduras de niquel metálico, cobalto y molibideno.

Prácticamente, la longevidad se determina, en mayor grado, por el desgaste de las piezas. El desgaste que se desarrolla gradualmente lleva al empeoramiento, total de los índices de la máquina, a la disminución de la exactitud de las operaciones realizadas por ésta, a la caída dol rendimiento, al aumento del consumo de energia y la disminución de la eficiencia. En el curso del tiempo el desgaste puede entrar en una fase catastrófica. El deterioro que aumonta gradualmente en las superficies, provoca roturas y averías (destrucción de los cojinetes de contacto rodante, desmenuzamiento de los dientes de los engranajes, etc.).

El tipo principal de desgaste en las máquinas es el mecánico que se subdivide en desgaste abrasivo, desgaste a causa del rozamiento de deslizamiento, rozamiento de rodadura y por contacto. Algunas piezas sufren desgaste químico (deterioro por corrosión), térmico, por

cavitación y erosión. La diversidad de especies de desgaste y su distinta naturaleza físico-mecánica exigen al estudio diferenciado y métodos

especiales para evitar la desgastabilidad.

Los procedimiantos principales para aumantar la rasistencia al desgaste en al caso de desgasta mecánico son el aumento da la dureza de las superficies da rozamiento, la selacción del material de los pares da rozamiento, la disminución da la presión específica en las superficies de rozamiento, al mejoramiento del acabado de las superficies y la lubricación correcta. En la fig. 5 se muestra la influan-

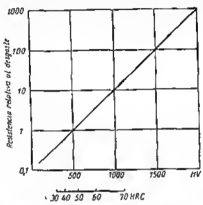


Fig. 5. Resistencia al desgasto de las piezas en función de la dureza superficial (Hoodvin)

cia que ejorce la dureza superficial en la resistencia al desgaste, sogún los resultados experimentales dal desgaste de las superficies qua experimentan la acción da un abrasivo (corindón).

Por unidad se tema la resistencia al dasgaste de la superficie con HV 500 ($\sim HRC$ 48). Como se ve del diagrama, la elevación de la dureza por cada 500 unidades HV aumenta 10 veces la resistencia

al desgaste.

Las condiciones dal experimento (desgaste abrasivo) se distinguen de las condiciones reales de trabajo de las superficies lubricadas en los conjuntos de maquinaria. Sin ambargo, éstas dan una idea de la gran

influencia que ejerce la dureza en la resistencia al desgasta.

La tecnología moderna dispone de madios efectivos para aumentar la dureza superficial: la cementación y al tratamiento por corriente de alta frecuencia (HV 500-600), la nitruración (HV 800-1200), la berilización (HV 1000-1200), al cromado por difusión (HV 1200-1400), la aportación en plasma da alacciones (HV 1400-1600), el recubrimiento de boro (HV 1500-1800), la cianuración al boro (HV 1800-2000).

Otra orientación consiste en mejorar las propiedades de antifricción de las superficies por medio de la precipitación de peliculas de fosfatos (fosfatación), la saturación de la capa superficiel con azufre (sulfinización), con grafito (grafitación), con disulfuro de molibdeno, etc. Con una dureza moderada, tales superficies poseen elevada capacidad de deslizamiento, bajo coeficiente de rozamiento, elevada resistencia a los rasguños, al agarrotamiento y al agarro.

Estos procedimientos (particularmente la sulfinización y el tratamiento con disulfuro de molihdeno) aumentan 10-12 veces la resistencia al desgaste de las piezas de acero. Se aplican también la combinación de ambos métodos. De ejemplo, nos puede servir el proceso de sulfocianuración que aumenta simultáneamente la dureza

y la capacidad de deslizamiento de las superficies.

Una importante significación tiene la combinación correcta de la dureza do las superficies pares de rozamiento. Para un movimiento con hajas velocidades bajo altas cargas es mejor elevar al máximo la dureza do ambas superficies y para un movimiento con altas velocidades en presencia de lubricante, es mejor la combinación de una superficie dura y otra blanda que posea elevadas propiedades de antifricción.

Un procedimiento efectivo para aumentar la resistencia al desgasto consiste en disminuir la magnitud de la presión específica on las uniones de rozamiento. A veces, esto puede conseguirse disminuyendo la magnitud do las cargas (reparto racional de las fuerzas) o reduciondo el grado de periodicidad y el impacto de las cargas. El procedimiento más simple reside en aumentar el área de las superficies do rozamiento, cosa que se alcanza con frecuencia sin aumentar esencialmento las dimensiones exteriores.

Como ejempto aportemos el caso do las guias de una máquina herramienta que experimenta una carga de acción unilateral (fig. 6, a). El cambio del perifi de las guies (fig. 6, b) permite, con las mismae dimensiones, aumentar la super-

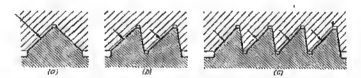


Fig. 6. Disminución de la presión especifica sobre les superficies de rozamlento. Caso de guías.

ficie do apoyo y reducir el doble la presión especifica, con el respectivo aumento de la longavidad. Las guias en forma de peine (fig. 6, c) possen aún mayor longavidad. En este caso, la presión especifica se ha disminuldo cuatro veces, al aumenter las dimensiones sólo dos veces en comparación con la construcción laicial.

En todos los casos en que permite la construcción, el contacto puntual se debe sustituir por el lineal, el lineal por ol superficiel, el rozamiento de deslizamiento, por el rozamiento de rodadure.

No son ventajosas las transmisiones por engranajas con contacto puntual: las transmisiones con ejes en cruz, las cónicas con dientes curvilíneos, las ruedas de dientes oblicuos con gran ángulo de inclinación de los dientes, así como las transmisiones helicuidales circulares. Estas últimas no son ventajosas, además, porque la huella de contacto en ellas se desplaza con gran valocidad a lo largo del diente, en presencia de rozamiento de deslizamiento, mientras que en las transmisiones ordinarios con diente de evolvente tiene lugar el rozamiento de rozamiento de acua con una velocidad hastante pequeña.

Una orientación particular consiste en la compensación del desgaste que so, reeliza periódica o eutomáticemente. Al número de los conjuntos que tienen compensación periódica pertenecen los cojinetes do contacto plano con regulación exial o radial do la holgura (con muñones cónicos o superficies de encaje, con casquillos de ajusto periódico). Otros ejemplos de compensación periódica dol desgasto es el ejuste axiel de los cojinetes de contacto rodante (cónicos o rediales-axioles) y lo regulación dol huelgo en las guías rectilíneas con ayuda da cuías y listones ajustables.

Los más perieccionados son los sistemes con compensación automática del desgaste (grifos cónicos de tapón autoesmeriloblos, ampaquetadures lotereles y do anillo, conjuntos de cojinetes do contacto rodonte con aprotura de resorte constantemente mantenido, sistemas de componsoción hidráulica do los huelgos en los mecanismos

de palanca, etc.).

Uno importancia docisive tieno la lubricación corrocta do los conjuntos de rozamiento. En todos los sitios donde sea posiblo convieno garantizar el rozamiento líquido y ovitar el semilíquido y semiseco.

Convieno ovitor los mecenismos abiertos qua so lubrican periódicamento medianto empaquetadures. No se debe pormitir el ompleo de transmisiones por engranejes abiortas. No es descablo le aplica-

ción de cadonos.

Todas les piezas de rozamiento deben ubicarse en cajas corradas bien protegidas del polvo, suciedad y de la humedad etmosférica.

La solución mejor al problema son les sistemes completamento harmetizados con suministro forzado y continuo de aceite a presión,

a todos los puntos de lunbicación.

En los conjuntos que trabajan bejo altas cargas periódicas por contacto y grendes velocidades (cojinetes de rodedura, dientes de las ruedas dentades) conviene evitar el exceso de lubricación. Tales conjuntos es mejor lubricorlos con suministro desificado a chorro y, en el caso de altas velocidades de rotación, con niebla de oceite.

Le viscosidad y la característica de viscosided da tempereture del aceite deben estar concordedas con las condiciones de trabajo del

grupo de maquinas.

La efectividad de la lubricación puede aumentar considerablemente con la introducción de aditivos que mejoren sus calidades de engrase (grafito y azuíre coloidales, disulfuro de molibdeno), que aumentan la oleosidad (ácidos oleico, palmítico y otros ácidos orgánicos), que prevén la extdación (compuestos orgánicos y organometálicos que contienen azuíre, fósforo y nitrógono), que prevén los rasguños (compuestos organosilícicos).

En las condiciones en que no es posible emplear accites líquidos (el trabajo a altas temperaturas, en medios químicos egresivos, a alto vacie) e no son efectivos (e carças de contacto de alta frecuencia) se emplean grasas sólidas: grafitos, disuliuro de molibdeno (MoS₃), monóxido de plomo (PhO) y do cadmio (CdO), yoduro de plomo (PhS)) y de cadmio (CdI₃), sulfuro de plemo (PhS), etc. La grasa sólida generalmente se empleo en forma de peliculas que se aplican sobre las auperficies metálicas. Para mejorer las calidades de engraso y elevar la resistencia de las peliculas se introduca en eltas exchículos» (polves de niquel, plata, oro metálicos).

Le ideal, desde el punto de vista de la resistencia al desgaste, os evitar completamente el contacto metálico entre las superficies de trabajo. De ejemplo de conjuntos sin desgaste puoden servir los embragues y frenos electromagnéticos, en los cuales el par torsional se crea a cuenta del surglmiento do fuerzas electromagnéticas en la holgura

entre las superficies de traheje,

Una aproximación conocida ol principio de trabajo sin desgasto representan los cojinetes de contacto plano con lubricación hidrodinámica. Con ol suministro constante do acolto y la presencia del espacio de aceito en formo de cuña quo condiciona la compresión del acoito en la zona cargada, on tales cojinotes, en rogimenes estables de trabajo, las superficios metálicas so separan complotamente, lo que garantiza teóricamento el trabajo sin desgasto del conjunto. El punto vulnerable de los cojinetes de contacto plano es la altoración de la lubricación líquida on regímenes no estacionarlos, particularmente on los poríodos do arranque y parada, cuando dobido a la bajada de la velocidad de rotación cesa la compresión del acoite y entre el muñón y el cojinete surge contacto metálico acompañado de elevado desgaste.

En les últimes años so aplican los cojinetes hidroestáticos con suministro independiente de accite al huelgo, a alta presión, desde una fuento independiente. En estos cojinetes las superficies do rozamiento se separan por la pelicula lubricante aún antes del arranque da la máquina; el cambio de la velocidad de rotación no ejerce in-

fluencia en la capacidad de trabajo del cojinete.

El esquema de principio del apoyo (rangua) hidroestático se reprosenta en la fig. 7. El aceite de la bemba, a trevés del estrangulador I, pasa al recipiento (colector) 2 con borda de clerra 3. La presión en ol recipiento depende da la relación entre la sección del estrangulador y la sección variable s entra el borda de clerra y el pivote. Con el aumento de la carga cata sección disminuya y la pración en el recipiente crece, haciéndos en el limite igual a la presión que crea la bomba. En el caso de cargas de impecto, la presión en el recipiente, gracias al

taponamiento del estrangulador, como resultado del aumento de su resistencia hidráulica, puede sobrepaser considerablemente la presión creada por la bomba.

En los epoyos cilíndricos cargados por luerzas de dirección variable, se emplea el sisteme de varios recipientes dispuestos radialmente (fig. 8).

Conforme a la dirección de la carga indicada an la figura el recipiente inferior es el portador. El recipiente superior carece de presión debido al huelgo aumen-

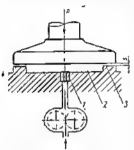


Fig. 7. Esquema de una rangua hidrostática

tado en el arco superior del cojinete. Los recipientes laterales, la presión de los cuales esté reciprocamente equilibreda, no axperimentan carga. El aceite que se derrama por los recipientes superior y laterales, cumple la función babitual de refrigeración del cojinete.

Junto con la percepción hidrostática de la carga tiene lugar un determinado ofecto dinámico. El aceite que pasa por los recipientes superior y laterales, es etraído por el efecto de bomba del árbol el huelgo cuneiforme que se estrecha en el arco inferior a del cojinete, desarrollando una presión elevada en le suporficia da los bordes de cierre, así como en el recipiante portador (debido al taponamiento bidráulico del estranguiedor).

Al variar la dirección de la carga a 180º el reclpienta superior resulta ser portador, el inferior, alimentador. Un fenómeno análogo transcurre al variar la dirección da la cerga a 90°.

De este modo, el cojinete, reaccionado al despiazamiento del árbol, eutomáticamente sa adapta a percibir la carga cada vez en sentido del vector de la fuerza.

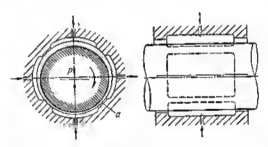


Fig. 8. Esquema de un cojinete hidrostático cilíndrico de cuatro cámaras

Ultimamente, para percibir cargas de sentido variable, se emplean cojinetes hidrostáticos porosos y celulares. El esquema de su acción as análogo al descrito anteriormente. El papol de los recipientes lo desempeñan las células y los poros.

En algunos casos (por ejemplo, los husillos de altas revoluciones y las guías de las máquinas herramienta) es ventajoso el empleo de la lubricación aereostática o gasostática, con la cual las superficies de rozamiento trabajan sobre una almohada de aire (de gas) creada por la impulsión forzada del aire (gas) en el huelgo entre las superficies.

En relación con la aparición da los cojinetes bidrostáticos sa produco una revatorización de las cualidades comparetivas de los apoyos da contacto plano y de los da contacto rodante que hasta al presente se les deba una daterminada preferencia. Los apoyos de contacto plano con lubricación bien organizade, en principio, son más ventajosos, ya que permiten eliminar completamente el contacto metálico y realizar al trabajo sin desgasta, mientras que on los apoyos de contecto rodenta ea inevitable el contacto metálico y ei desgasta.

La aplicación do los cojinetas hidrostáticos, no obstanta, es limitada por ser complicado el alstema da inbricación, en particular, por la necesidad do un accioaamiento para las bombas de aceite (en loa períodos do arranqua y parada)

desde uas fuento secundaria da energía.

La corrosión es una de las causas más frecuentes de que las máquinas queden prematuramente fuera de servicio. En la construcción de las máquinas, particularmente las que trabajan a cielo abierto, en condiciones de elevada humedad o en medios químicamente activos, conviena prever los medios efectivos de protección, aplicando recubrimientos galvánicos (cromado, niquelado, cobreado), depositación de películas químicas (fosfatización, exidación), aplicación de películas polimeras (capronización, politenización).

La mejor solución es la aplicación da materiales de construcción

La mejor solución es la aplicación da materiales de construcción anticorrosivos (aceros inoxidables, aleaciones a base de titanio). Las piezas que se cargan débilmente y que tienen contacto con agentes químicamente activos es major hacerlas de plásticos química-

mente resistentes (peliolefinas, plásticos fluerocarbúricos).

Tomando todas las medidas tecnológicas y constructivas descritas más arriba, puede olevarse el plazo de funcionamiento de la mayoría de las piezas de las máquinas de aplicación general, prácticamente hasta cualquier magnitud que exige la longevidad de la máquina en total.

Al proyectar una máquina los diseñadores con frecuencia no meditan sobre la longovidad de las piezas, eligiendo su forma, dimensiones y métodos de maquinado, aegún las tradiciones y normas en la rama dada de construcción de maquinaria, que on las nuavas condiciones con ol aumento continuo de la intensidad de los regimenes y a la luz de nuovas representaciones sobre la aignificación de la durabilidad, deben aer revisadas. En la mayoría de los casos basta con plantearsa claramente el problema y emplear los procedimientos generales dei diseñado racional para que ya en la fase del diseñado se resucivan muchas cuestiones sobre la longevidad que, luego, en la construcción ya terminada so tendrian que liquidar en forma de puesta a punto, con gasto de grandes esfuerzos y con la utilización de recepciones, preferentemente tecnológicas.

Semejantementa a como en aviación todas les piezas en el curso del diseñado se comprueben rigurosamenta al peso, en la construcción de maquinaría general convendría introducir un orden do c*ontrol statemático de la longevidad de los con*-

funtos y plezas que se proyectan.

Hay, sin embargo, excepciones de la regla general. Es muy dificil garantizar la longevidad de las piezas que trabajan en contacto directo con un medio abrasivo (las ruedas de paletas de las bombas que trasiegan liquidos ensuciados, los órganos de trabajo de las máquinas labradoras de suelos, las cuchillas de las máquinas da aserrar carbón, los dientes de los cucharones de las excavadoras, los eslabones do los vehículos oruga, las mandibulas de las trituradoras

de piedra, cadenas y accionamientos del transporte continuo para

cemento, hulla, etc.).

El plazo de funcionamiento de tales piezas constituye, en algunos casos, (las coronas de perforación) decenas de horas; éste puede hacerse más duradero sólo eligiendo materiales más resistentes al desgaste y aplicande una elaberación racional endurecedora.

Las medidas para elevar la longevidad encarecen la construcción. Es necesario emplear materiales de buena calidad, introducir nuevos procesos tecnológicos, a veces, organizar nuevos sectores del taller que requieren la inversión de capitales complementarios. Este encarecimiento con frecuencia asusta a los jefes de las empresas que examinan la cuestión del precio de la máquina desde el punto de vista fabril y ne tienen en cuenta el efecto en la economía nacional tie aumento de la longevidad y fiabilidad de las máquinas. Estos gastos se justifican plenamente. El coste de la fabricación de las piezas que determinan la longevidad de la máquina es insignificante en comparación con el coste de la fabricación de la máquina, el propio precio de la máquina, como regla, as pequeño en comparación con la suma total de los gastos de explotación. Los inítimos, en el balance total, gastos complementarios para aumentar la lengevidad dan, a fin de cuentas, enormes ganancias como resultado de que disminuyen los paros y el coste de las reparaciones.

De aquí se hace la deducción importante y práctica: tendiendo, como regla general, al abaratamiento de la máquina, no hay que lamentar los gastos en la fabricación de las píezas que determinan la longevidad y fiabilidad de la máquina. No hay que escatimar los trabajos de investigación para la búsqueda de nuevos materiales y precedimientos tecnológicos que aumenten la durabilidad.

En muchos manuales de la construcción de maquinaria se recomienda emplear los materiales más baratos y los procedimientes más sencillos de fabricación admisibles según la designación funcional de la pieza. Estas recomendaciones no se pueden aceptar sin hacer salvedades. La cuestión sobre la elección de los materiales y les métodos de fabricación hay que resolverla sóle sobre la base de la contentación de la importancia relativa de los gastos de producción complementarios en la suma total de los gastos en la explotación de las máquinas.

Para la fabricación de las piezas que determinen la longovidad y fiabilidad de las máquinas es necesario emplear materiales de alta calidad y los procedimientos más perfeccionados de elaboración.

Como ejemplo pueden aportarse los segmentos de émbolo de los motores de combustión interne y de otras máquinas do émbolo. Su calidad predotermina en sumo grado los plazos entre les reparaciones de los motores. El desgaste de los segmentos disminuye la eficiencia del motor, aumenta el gasto de combustible y de aceite. Hoy día el plazo de su funcionamiento frecuentemente es de 500—1000 h. Utilizando los nuevos adelantos en el terreno del aumento de la resistencia al desgaste del par émbolo—cilindro (cromado poroso, suliocianuración de los segmentos, nitruración del espejo de los cilindros, etc.), pueda aumentarse

el plazo de servicio de los segmentos hasta 10 mil h. El encarecimiento de los segmentos relacionado con esto aumenta muy insignificantemente el precio del motor, en tanto que la elevación de su resistencia al desgaste debido a la gran propegación de los motores de émbolo (para automóviles, tractores, locomotoras Diesel, barcoe) da gran electo económico pera la economia nacional.

Otro ejemplo es el de los cojinetes de contacto redante. Habitualmenta, se aconseja el empleo de los cojinetes do menor precisión, alegando en que aumente su precio al aumentar el grado de exactitud. Si se tome el coste de la fabricación de los cojinetes de la clase N (exectitud normal) por unidad, el precio de los cojinetes se expresa con las siguientes cifres, siendo la exactitud: elevada (E), 1,3; particularmente elevada (PE), 1,7; alta (A), 2; particularmente elta (PA), 3; de precisión (P), 4; partícularmente de precisión (PP), 7 y de precisión supe-

rior (PS), 10. Les cifres hablan a primora vista bastante convincentemento a favor del empleo de los cojinetes de poça exactitud. Sin embargo, tal deducción es miopo. Si se tiene en cuenta que el desgaste y el deterioro de los cojinetes de contacto rodante son una de las causas más frecuentes de que las máquinas quoden fuera de servicio lo que en considerable medida predetermina los plazos entre las reparecionas, conviene reconocer que es más razonable y económicamento ventajeso emploer precisamente les cojinetes do elevada exectitud, peso a su alto precio. Por supuesto esto no significa que en todos los casos hay que aplicar cojinotes do precisión y, por lo tanto, ne librar al diseñador de la nocesidad de garantizar la longevidad mediante su correcta colecación y lubricación,

1.3.5.1 Límites del aumento de la longevidad

La eficacia del aumento de la longevidad, como medio para elevar el número ofectivo del parque de máquinas, disminuye a medida que suben les magnifindes absolutas de la durabilidad. A una

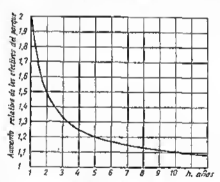


Fig. 9. Crecimiento relativo del parque efectivo de maquinas con el aumento de la longevidad de estas (por unidad se hon tomado los electivos del parque con una longevidad Inicial h = 1 año)

elevación sucesiva de la longevidad de la máquina, cada año que se añade a la durabilidad, da cada vez menor ventaja en el aumento de los efectivos del parque activo en comparación con al año precedente.

En la fig. 9 se de el gráfico del cambio de los efectivos reletivos del parque de maquinas, e medida que aumenta la longevidad del modelo que se febrica. La longevidad inicial del modelo se toma igual a un año. Si se aumenta la durebilidad en un eño, los efectivos del parque aumenta dos veces. Al aumentar la longevidad un año más, la ventaja respecto al modelo antecedente es 1,5 veces (pese a que respecto al modelo inicial ésta es igual e 3). La elavación de la durabilided un año más sumenta 1.33 veces los efectivos del parque, en comparación con el modelo antecedente (peso a que le ventaja respecto al modelo inicial es igual a 4). Con cada año sucodiente de elevación de la longevidad, los efectivos del parque aumentan cada yez menos. Es importente elegir el limite racional de elevación de la durabifidad que da una ventaja sustancial on los efectives del parque, sin el eumento excesivo del coste del modelo. En el ceso representado en le fig. 9, el crecimiento de los efectivos del parque prácticamente cesa al elevar 5-6 veces la longevidad.

Les magnitudes de la lougevidad técnicamento posible dependen en considerable medida del gredo de intensidad do las máqui-

nas.

En las máquinas de transporte la durabilidad es de 10 a 20 mil h y y ei plazo de funcionamiento, de 5—8 años, en las máquinas estacionarias, por ejemplo, las máquinas para lebrar, de 50 a 100 mil h, lo que con trabajo en des turnos corresponde al plazo defuncionamiento de 15—25 años, con trabajo en tras turnos, 10—20 años. Con tales plazos de funcionamiento se hace actual el problema de envejecimiento morel.

La longevided de la máquina puede prolongerse artificialmente

cen ayuda de reparaciones de restauración.

Sin embargo, este cemino no es económicamente racional, ya que, a veces, los gastes en dichas reparaciones sobrepasan en mucho

el precio primordial de la máquina.

En el período iniciel de explotación los gastos en les reperaciones, como regla, son pequeños. Luego, éstos crecen a saltos a medide que aparecen las repareciones corrientes y medias y, por fin, elcenzan una megnitud considerable, conmensurable con el coste de la máquina, cuando ésta se somete a la repareción general. Antes de comenzar la reparación general, debe resolverse el probleme sobre la conveniencia de la ulterior explotación de la máquina. Si se dejan de momento a un ledo los problemas del envejecimiento moral, el límite económicemente racional de explotación, por lo visto, debe considererse el momento en que los gestos inmediatos en la reparación general se aproximan al precio de la máquina nueva. Es más ventejoso adquirir una nueva máquina, que reparer la vieja, tanto más cuanto que las nuevas máquines siempre exceden por su calided a las restauredas, además, los indices de las nuevas maquinas, como resultedo del progreso técnico continuo, son siempre superiores a los de las viejas. Al mismo tiempo, con el curso del tiempo, se reduce regularmente el precio de las nuevas máquines en

relación con el perfeccionamiento y la intensificación incesante de

los procesos de elaboración.

Al resolver el problema sobre el cese de la explotación, además, se debe tener en cuenta el precio sumario de todas las reparaciones anteriores. Como regla de orientación puede considerarse que los rastos sumarios en la reparación, durante todo el período de servicio de la máquina, no deben sobrepasar el coste de la máquina.

Se hacen intentos para hallar la longevidad optimo, es decir, tal, con la cual Se hacen intentes para hallar la tongevidad optima, es decir, lai, con la cual sea mínimo el practo de coste de la producción de la máquina. So parte de las siguiantes pramisas. El precio de coste de la producción es iguel a la suma de loe gastos contiantes que no dependen de la duración del funcionamiento (de le energia, meterleles, mano de obra, etc.) y de los variables que dependen de la duración de la explotación (de amertización inversamente proporcionales a la duración de la explotación y, de reparación, que crecen al aumentar el tiempo de funcionamiento, debido al desgaste de la máquina).

El cambio del precio de coste Prec de la producción en función de la explotación se expresa nor la senación

de la exploteción se expresa por la ecuación

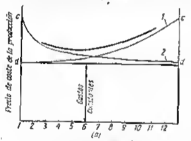
$$\operatorname{Prec} = \operatorname{Gc} + \frac{C}{H} + \operatorname{Grep} = \varphi(H) \tag{20}$$

dende Ge son los gastos conatantes;

C es el coste de la máquina;

II ce la duración de la explotación; Grop son los gastos on las reparaclones.

La auma de las componentes da el precio de coste de la producción en función de H (la linea llena en la fig. 10, a). La curva del precio de coate tieno en minimo; la longovidad correspondiente a este mínimo, se propono considerarla óptima.



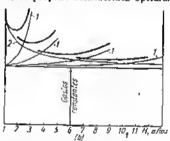


Fig. 10. Precio de coste de la producción (líneas llenas) en función de la duración H do servicio de la máquina: s — siendo $G_{\text{rep}} = 4C$; b — siendo $G_{\text{rep}} = C$; t — coste anual de la reparación; s — gastos — de amortización

Esta interpretación es domasiado simplificada pare que se pueda utilizar Esta interpretacion es domasiado simplificada pere que se pueda utilizar prácticamente. En primer lugar, en la mayoría de los casos, los gastos variables son insignificantes en compareción con los constantes; ai incluso la curva del preclo de coste de la producción tiene un minimo, este está expresado débilmente. Las máquinas que exceden el plazo de la longevidad óptima pueden aún por largo tiempo producir, aunque con una rentabilidad algo menor.

En segundo luger, no se tiene en cuenta la magnitud del coste sumaria de

las reparaciones \sum Grep durante todo el perlodo de explotación de la máquina.

Así, en el caso representado en la fig. 10, a, donde los gastos en las reparaciones, en el último año de exploteción, se han eceptado iguales al precio de la máquina (segmentos ed), los gastos sumarlos en la reparación (área entre la curva de los gastos en las reparaciones y la recta de los gastos constantes) son iguales a cuatro

costes de la magnina, lo que està eumentado claramente.

Al introducir los timites razonebles del coste sumario de las reparaciones, el cuadro varia. Con la condición, por ejemplo, de que este precio no sobrepase el coste de la máquina, entonces para cada ptezo prefijado de servicio se obtiene un mínimo determinado del precio de coste (curvas llenas en la fig. 10, b). Con el aumento del plazo de funcionamiento bajan los mínimos y se hacen cada vez menos expresados. La envolvente de los mínimos cas ininterrumpidamente con el eumento del plazo de funcionamiento. Da este modo, pera el coste sumarlo de las reparaciones limitado por cierto límite desaparece el concepto de lorgevidad óptima; el precio de costo de la producción baja continuamente.

Conviene, además, indicar que los rezonamientes sobre le loogovidad optima no tienen en cuenta la dinámica del cambio de los gastos constantes que, como regla, tiendan a disminuir (reducción del coste de la energía, de los meteriales y de la mano de obra como resultado de la automatización y del parieccionamiento del proceso da elaboración). Esta disminución puede aún variar más el cuadro,

a favor da los mayores plazos de funcionamiento.

1.3.6 Longevidad y envejecimienio moral

Los problemas del aumento de la longavidad y dal envejecimiento moral están estrechamente vinculados entre sí. El envejecimiento moral empieza cuando la máquina, conservando la capacidad de trabajo física, por sus índices deja de satisfacar a la industria, debido al aumento de las exigencias o a la aparición do máquinas más perfactes.

Los síntomas del envejecimiento moral son sus bajos índices, en comparación con el nivel medio, de fiabilidad, de calidad de la producción, de productividad, do gasto da energla por unidad do producción, da coste de la mano de obra, de servicio y de reparaciones, y, como resultado total, reducida rantabilidad de la máquina.

El envejecimiento moral no tiene relación con el desgasta físico (amquo el envejecimiento físico, reduciendo los índices totales do la máquina, en general, acelera el envejecimianto moral). La máquina pueda envejecer moralmenta, ancontrándose absolutamento en buen estado, incluso nueva del todo.

La consecuencia principal del envajecimiento moral es la reducción del crecimiento da la productividad por unidad de mano de

obra qua es el índice fundamental del progreso económico.

El envojecimiento moral absoluto comienza an dos fases: al pasar a una nueva producción (cambio total del proceso tecnológico); al introducir nuevos procesos da trabajo o al aparecer nuevos, en principio, esquemes constructivos qua permitan construir máquinas superiores por sus índices a los modelos viejos.

Como ejemplo del envejecimiento moral dal último tipo puede servirnos la revolución que produjo, no haca mucho, en la aviación el metor turborreactor que ha sestituido casi por completo al motor

alternativo da combustión interna.

Sin embargo, semejantes cambios tan radicales y que pasan con rapidez, no ocurren con frecuencia. En las condiciones del perfeccionamiento graduel de la técnica el problema del envejecimiento

moral se plantea distintamente.

En primer luger, en la mayoría de los casos, particularmente en las máquinas de la clase tensada, el desgaste físico empieza mucho antes que el moral. Por ejemplo, el recurso físico de los camiones para una explotación intensiva se agota en 5-6 años, mientras que por los índices técnico-económicos éstos podrían trabajar perfectamente en el curso de un tiempo mucho mayor.

En segundo lugar, existen procedimientos efectivos do provención

del envojecimiento moral de les máquinas.

El principal de estos métodos es el diseñado de les máquinas, teniendo en cuenta la dinámica del desarrollo de la rama industrial, para la cual aquélles se designan. En la construcción del modelo inicial se deben prever las reservas del desarrollo según la productividad, la potencia, la eficiencia y la gema de operaciones a ojecutar. Esto permite modernizar do un modo sucesivo la máquina y mantoner sus índices el nivel de las exigencias técnicas creciontes, sin veriar el modelo principal, por consiguiente, sin modificar la producción. cosa quo es inevitable al pasar a la producción de un nuevo modelo.

En las máquinas que se encuentran en funcionamiento, la presoncia de reservas garantiza la posibilidad de su aceloración a modida

que crecen las necesidades de la producción.

Otro medio de prevenir el envejccimiento moral es el aumento del grado de utilización de las máquinas en la explotación. Cuanto más corto es el plazo en que la máquina consume el recurso de longevidad previsto, es decir, cuanto más próximo esté ol plazo do funciona-miento a la longevidad, tanto más asegurada está la máquina del envejecimiento moral. El acortamiento del plazo de funcionamiento de las máquinas hasta 3-4 años las garantiza prácticamente del envejecimiento moral.

La reducción del plazo de funcionamiento, de ningún modo, significa que debe disminuir la producción de la máquine. Como se ba indicado más arriba, le eficiencia sumarla de la máquine se determina ne por el plezo de servicio, sino por la durabilidad do la

El problema de disminución del plazo de servicio permaneciendo invariable la longevidad se reduce a aumenter, por todos los medios. la intensidad de utilización de las máquinas.

Para las máquinas tecnológicas que trabajan según el régimen

de calenderio, tiene gran significación el aumento del númoro de turnos de trabajo y la elevación del grado de carga. Los procedimientos constructivos fundamentales para resolver el problema reside en universalizar, esto es, ampliar la game de las operaciones que efectúa la máquina, y lo principal, mejorar la fiabilidad de las máquinas, que lleva a reducir las paradas muertes a causa de las averías y las reparaciones.

El grado de utilización de las máquinas de acción aperiodica (por ejemplo, las maquinas de trabajo estacional) puede elevarse, valiendose del cquipo intercambiable, de enganche y do suspensión que contribuye a mejorar la duración de su trabajo al año.

La rapidez y el grado de envejecimiento moral dependen de la envergadura y del nivel técnico de la producción. En las grandes om presas, que intensifican aceleradamento los ritmos de la producción y que perfeccionan ininterrumpidamente el proceso tecnológico, las máquinas enveiecen moralmente con mucha más rapidez que en las em presas pequeñas y medianas que se desarrollan con más lentitud.

Las máquinas que envejecen en las condiciones de la producción do vanguardia, se pueden aprovechar con éxito en los sectores de menor responsabilidad o en las empresas de menores envergaduras y con menor dotación de maquinaria, donde ellas podrán funcionar con plona eficiencia, contribuyendo al aumento do la producción industrial. Aunque dichas máquinas condicionan ciorta reducción de los ritmos del crecimiento de la producción colectiva, en cambio producirán hasta agotar completamente su recurso físico.

Sobre la base de lo descrito puede decirse que el envejecimiento moral ne es un pretexto incondicional en ol camino de aumentar la longevidad do las máquinas. Este límite puede alejarse considorablemente por medio de la elección racional de los parámetros iniciales de las máquinas o liquidarso prácticamente mediante la intensificación de su empleo. Por consiguiente, el envejecimiento moral no puede servir de argumento contra el cumento de la longevidad. Esto ne libera a los diseñadores de la necesidad de toner en cuenta el factor del envojecimiento moral, sino per el contrario, obliga a tomar todas las medidas para su prevención.

1.4 Fiabilidad de explotación

La fiabilidad de le máquina se compone de los siguientes síntomas: alta longevidad, funcionamiento sin fallos, sin averías, estabilidad de acción (capacidad de trabajo duradero sin bajar los parámetros iniciales), resistoncia a la fatiga (capacidad de resistir las sobrecargas), pequeño volumen de operaciones de entretenimiento y mantenimiento, poca exigencia en el entretenimiento, vitalidad (capacidad de continuer trabajando cierto tiempo en el caso de deterioros parciales, aunque sea con parámetros reducidos), capacidad de eliminación do los deterioros (conservación de la capacidad de repararse), largos plazos entre las reparaciones, pequeño volumen do los trabaios de reparación.

Debido a la gran diversidad de síntomas que determinan la fiabilidad es dificultoso establecer su criterio único. Lo más frecuente al determinar la fiabilidad es partir del concepto de fallo de la

máguina, es decir, cualquier parada forzada de la máquina.

La fiabilidad de la máquina puede caracterizarse:

por la frecuencia de falles:

por la duración del trabajo ininterrumpido de la máquina entre los fallos:

por la regularidad del cambio de la frecuencia de fallos, en el curso de servicie de la máquina:

por el grado de gravedad de los falles, el volumen, el coste y la duración de los trabajos indispensables para liquidar los falles.

La prolongación de las paradas forzadas de la máquina se caracteriza por el coeficiente de parada $\eta_{\rm nar}$ (de otro modo, coeficiente de desarregle) que representa en sí la relación de la duración $h_{\rm par}$ de las horas muertas en un intervalo determinado de tiempo a la suma de la duración $h_{\rm pe}$ del trabajo real y $h_{\rm par}$ en el mismo intervalo de tiempo:

$$\eta_{par} = \frac{h_{per}}{h_{re} + h_{par}} = \frac{1}{1 + \frac{h_{per}}{h_{per}}}.$$

La duración del trabajo puntual de la máquina se caracteriza por el coeficiente de buen estado

$$\eta_{\rm h,est} = \frac{h_{\rm ct}}{h_{\rm re} + h_{\rm par}} = 1 - \eta_{\rm par}. \label{eq:eta_res}$$

Por el grado de gravedad los fallos se dividen en ligeres, media-

nos y graves.

Los fallos ligeros son los pequeños desarreglos que se liquidan en el sitio con el personal de servicio, empleando la herramienta improvisada.

Los fallos medianos, son los desarreglos y deteriores que obligan a parar para large tiempe la máquina, a desmentarla parcialmente y a intercambiar (e restaurar) las piezas deterioradas y que se efec-

iúa cen la ayuda de los servicios de reparación.

Los falles graves son las everías que afectan los órganos vitalmente importantes de la máquina y que exigen una parada duradera para la roparación. Estos fallos comprenden el desgaste general de la máquina que requiera en una determinada fase la revisión completa de la máquina y el recambio de las piezes desgastadas.

Por su origen so distinguen los fallos provocados: por los defectos constructivos y tecnológicos; por la explotación incorrecta; casuales.

Se entiende por explotación incorrecta el entretenimiento negligente de la máquina, el incumplimiento de las reglas de explotación, la inobservancia de los regímenes establecidos (sobrecargas), los errores en la sucesión de les operaciones de mando (conexiones no correctas), la inobservancia de la técnica de seguridad, etc.

La mayoria de los fallos que se atribuyen a la explotación incorrecta, pueden referirse, con pleno fundamento, a cuenta de los defectos de construcción. En la construcción perfecta se deba evitar la utilización de la máquina en regímenes peligrosos de sobrecargas, excluir las posibles conexiones incorrectas y reducir

al minimo la influencia de la calidad del antretenimiento en la capacidad de trabajo de la múquina.

La fiabilidad de la máquina se podría caracterizar por el volumen de trabajos para liquidar los fallos, es decir, a fin de cuentas, por el índice del coste de las reparaciones, que reflejan en conjunto la frecuencia y el grado de gravedad de los fallos y de la capacidad de reparación de la maquina. No obstante, este indice es relativo por las causas signientes. En primer lugar, los plazos entre las reparaciones y el coste de las reparaciones dependen no sólo de la fiabilidad de las máquinas, sino también de la calidad de los trabajos de servicio y reparación. En segundo lugar, el coste de las reparaciones se detormina no sólo por el volumen de las reparaciones necesarias, sino también por el nivel de organización de las reparaciones. En tercer lugar, el coste sumario do las reparaciones dependo de la politica del aumento del plazo do funcionamiento de las máquinas. Llovando una política injusta de restauración de las máquinas, en lugar de elevar la producción do nuevas máquinas y, particularmente, de aumentar su longevidad, los gastos en la reparación pueden ser muy considerables.

En face de elaboración se encuentra la teoris de la fiabilidad. El objeto de En mase de enaporación se encuentra la teoria de la fiablifidad. El objeto de este (corla son: la detarminación de las exigencias a la fiablifidad desde las posiciones técnicas y económicas; el estudio de las regularidades extadísticas de la aparición de los fellos; la aclaración de las causas de los fallos (diagnóstico de las iallos); la rovelación de las piezas y conjuntos que son la causa más frecuente de los fallos; le pronosticación de los fallos; la determinación del grado de peligro de los fallos y la complejidad de au liquidación; el estudio de la influencia que ejercen los fallos en la economia de la explotación de las máquinas; la elaboración de indices objetivos de la fiabilidad de las máquinas.

Unos apartados especiales de la teoría componen los problemas de la fiabilidad.

Unos apartados especiales de la teoría componen los problemas do la fiabilidad do los comptejos de fae máquinas (producción en cadona y contínue, lineas de producción automáticas y aeminutomáticas). A éstos so reficren los algulentes problemas: mando de les complejes y control de au interacción, reservamiento (introducción de máquinas y cadenas de reserva), acumulamiento (introducción de acumuladores que garanticen el trabajo ininterrumpido del complejo en ceso

del fallo breve de una de les máquines), etc.

La teoria de la flabilided por el contenido y por los métodos so acerca mucho
a le teoria de la longevidad. Semojantemente a la ultima, la teoria de la fiebilica ded se apoya en los métodos de la teoría de las probabilidades y de la estadística

matemática, formulando las deducciones en forma de relaciones probabilisticas. La figbilidad de la máquina se caracteriza por el tiempo probablo medio de trabajo ininterrumpido de la máquina (readimiento probablo medio do la máquina en un fallo) en función del tiempo de explotación o por la frecuencia probable media de los fallos, así como por la densidad de distribución de los fallos duranta

ol poríodo de trabajo de la máquina.

Le teoría da la fiebilidad, prenesticando los fallos que con más frecuencia se encuentran en le práctica, puede servir de gran ayuda en las manos del constructor de maquinarie. A este último le toca la parte principal del problema, la activa, es decir, le llimineción de los aitios débiles de la construcción y olevar su fisbilidad en conjunto. Haciendo uso de todos los procedimientos modernos de construcción y tacnológicos, en principio, es posible (an todo caso, para muchas categorias de maquinae) alcanzar que as eviten completamente los fallos, a oxcepción de los que se producen por causas puramente casuales.

1.4.1 Caminos para aumentar la liabilidad

La fiabilidad de las máquinas, en primer lugar, se determina por

la resistencia mecánica y la rigidez de la construcción.

Los procedimientos racionales de elevar la resistencia que no necesitan el aumento del peso son: el empleo do perfiles y formas ventajosas, la utilización máxima de la resistencia del material. carga uniforme, en lo posible, en todos los elementos de la construcción.

Los mejores procedimientos de elevación de la rigidez son la elección correcta del esquema de carga, la disposición racional de los

apoyos, dar a las construcciones formas rigidas.

La ausencia de averías en el trabajo y la duración de los plazos entre las reparaciones dependen en mucho de la correcta explotación, del cuidado minucioso de la máquina, do los entretenimientos escrupulosos, de la profilaxis a su debido tiempo y de evitar las sobrocargas. Pero sería injusto confiar completamente en la calidad del entretenimiento. Las condiciones de la correcta explotación de la máquina deben ser previstas en su construcción. Se debe garantizar el trabajo fiable, incluso en las condiciones do entretenimiento insulicientemente calificado. Si la máquina se estropea en manos inhábiles o inexpertas, esto significa que la construcción se ha claborado insulicientemento desde el punto de vista do la fiabilidad.

El lacior subjetivo en el entretenimiento y mando de la máquina conviene eliminarlo en lo posible, y deben reducirse al minimo las

operaciones do entretonimiento.

Deben excluirse tales operaciones periódicas como la regulación, el tensado, la lubricación, etc., que como resultado de una calificación insuficiento del entretenimiento puede ser el motivo de un desgaste elevado y de que la máquina quede fuera de servicio prematuramente.

Por ejemplo, en los motores de combustión interna la regulación de los hueigos en el mecanismo da válvula puede suprimirse introduciendo compensadores automáticos del desgasts y de la dilutación térmica (hidráulico o do otro tipo). Esto no sólo simplifica si entretenimiento; garantizando prácticamente ol irabajo sin huelgos del mecanismo de válvula, los compensadores mejoran esenclaimente su durabilidad.

Puede eliminarse también el ajuste periódico de los colineies de hiela y de hancada de los mojores. El estado moderno de la técnica de inbricación permite crear cojinetes que trabajan prácticamente un tiempo ilimitado con desgaste mínimo.

El apriete periódico de las tuercas y pernos que as aflojan durante ol fun-cionamiento puede eliminarse, empleando uniones a rosca de autoaprinte.

Complica considerablemente la explotación un sistema irracional de lubricación, que requiere una atención permanente por parte del personal de servicio. Se debe evitar la lubricación periódica puntual. Ŝi las condiciones constructivas no lo permiten, conviene usar apoyos sutolubricantes o introducir un sistema de suministro centralizado de lubricante a todos los puntos de engrase desde un puesto.

La mejor solución, desde el punto de vista de seguridad y comodidad de explotación es el sistoma de lubricación totalmente automatizado que no requiere el cambio periódico del lubricante. Esto es realizable, si sa prevén medidas contra la oxidación y la transformación tórmica del aceite y que garanticen la depuración y regeneración constante del aceite.

En el sistema de lubricación es necesario insertar dispositivos de omargencia que garanticen el suministro de aceite, aunque sea en cantidades mínimas, al quedar inhabilitado el sistema principal.

Uno de los procedimientos para aumentar la fiabilidad de explotación es la duplicación de los dispositivos de servicio, en el trabajo do los cuales ocurren con frocuoncia fallos. De ejemplo nos puede servir la duplicación del sistema de encondido de los motores de gasolina, como también los sistemas de mando automático. En los casos on quo se exige un funcionamiento totalmento sin fallos, del cual depende la vida de la gente, se emploa la duplicación reitorada do los sistemas de mando. En el complejo de las modidas quo aseguran la fiabilidad de servicio de la máquina, desempoña un gran papel la protección automática de les sebrecargas aleatorias y promoditadas, con ayuda de dispositivos de seguridad y de límito quo trabajan en régimen de vigilancia y qua responden a la sobrecarga de la máquina.

Lo más racional es la automatización total del mando, es decir, convertir la máquina en unidad autoservicio, autorreguladora y auto-

ajustadora en ol régimon óptimo de trabajo del grupo.

Como ojemplo pueden aportarso las cajas autoconmutadoras de cambio do velocidados y la transmisión del automóvil con regulación progresiva do la relación de engranajo desdo el motor hasta ol tren do rodaje. Ei sistema esteblece automáticemento la relación do engranaja óptima para dadas condiciones do marcha, dol porfil y dol estado del camino, lo que garantiza el aumento dol randimiento económico y la olevación del recurso do marcha.

Una elovada fiabilidad de la máquina puede lograrso sólo con un complejo do medidas constructivas, tecnológicas y técnicoorganizativas. La elevación de la fiabilidad oxige ol trabajo conjunto duradoro, cotidiano, escrupulose, orientado hacia un objetivo de los diseñadores, tecnólogos, motalúrgicos, experimentadores y productores conformo a un plan minuciosamento elaborado y sucasivamento

reslizado.

La condición infalible de la fabricación de productos de buena calidad es la tecnología progresiva de fabricación, la alta cultura de la producción, la observación rigurosa del régimon tocnológico y el control minucioso de la producción an todas las fases de la fabricación, desde las operaciones de fabricación de las piezas hasta el mentaje de la unidad.

Ropresonta gren dificultad la apreciación objetiva de los índices de fiabilidad, longevidad y coste de la explotación. Estos índices pueden ser aclarados de una manera cierta sólo pasado un largo intérvalo de tiempo, además en la producción que se encuentra fuera ya de las paredes de la fábrica productora y esparcida por

distintos puntos, algunas veces alejados, de explotación.

En estas condiciones adquieren importante significación los métodos do determinación acelerada de la longevidad de las piezas, conjuntos, unidades y da las méquinas en conjunto. En esta cuestión pueden prestar gran ayuda los laboratorios de la langevidad para la prueba sistemática de desgaste y de duración de la producción.

Cabe aplicar más ampliamente el método de simulación de las condiciones de explotación consistente en las pruebas en el banco o de servicio de las máquinas en régimen forzado en condiciones, a ciencia cierta, más pesadas que las del trabajo normai de las máquinas. En este caso, la máquina ejecuta, en un plazo máximamente apretado, un ciclo que trebajando esta normalmente duraría varios años. Los ensayos so realizan hasta el comienzo del desgasto límite e incluso, hasta la destrucción total o parcial do la máquina, parándolas poriódicamente para medir los desgastes, registrar el estado de las piozas y determinar los sintomas de la aproximación de averías.

Semejantes ensayos rigurosos permiten revolar las insuficiencias de la construcción y tomar medidas para su liquidación. Los ensayos acelerados dan también matorial inicial suficientemento seguro para

apreciar la longevidad real de la maquina,

1.4.1.1 Puesta o punto de las máquinas en servicio

Con el fin do crear máquinas fiables y durables es necesario estudiar minuciosamente la experiencia de la explotación. El trabajo de las oficinas de proyectos sobre la máquina no debe finalizar con los ensayos oficiales de la muestra experimental y con la entroga de la máquina para la producción en serie.

La puesta a punto de la méquina comicaza verdaderamente despuéa do que se pone en sorvicio. La comprobación de su funcionamiento permite mejor que nada descubrir y eliminar los puotos

débiles de la construcción.

Las insuficiencias de la máquina se revelan sobre todo claramente durante su reparación. Por eso, es obligatorio que el diseñador tonga relación estrecha y continua con las empresas de reparación. Es de provecho que las fábricas constructoras de producción en mase y en gran escala tengan sus propios departamentos de reparación, como laboratorios para estudiar las máquinas y escuelas para elevar la calidad del diseñado.

Es de interés el sistema de organización de la roperación en las empresas de construcción de maquinarla de los EE.UU. Según los datos de investigación de 356 firmas realizada por el instituto de Economía de-la Academia de Clencias de las URSS, en un 46% de los casos, los dirigentes de las oficinas de proyectos de las fábricas son jefes de los talleres de reparación; en un 18%, los talleres de reparación se subordinan a los dirigentes de las oficinas de proyectos, en un 24%, a otros servicios y sólo en un 12% de los casos los talleres de reparación son unidades indapéndientes. De este modo, en un 64% de los casos los talleres de reparación de une u otra forma están relacionados directamente con la sala de pro-

yectos. Esta tendencia no es casual, representendo en ai el resultado de la política sistemática de iniciación a los diseñadores en el arte de reparación como medio para elevar la calidad del diseñado.

Al estudiar los defectos es necesario distinguir los defectos casuales de los sistemáticos. Los defectos casuales se suelen condicionar por el control poco satisfactorio y la insuficiente disciplina tecnológlea en la fábrica constructora. Los defectos sistemáticos son un testimonio de la insuficiencia de la construcción y exigen introducir

al instante correcciones en las máquinas que se fabrican.

La observación dol funcionamiento de la máquina en explotación debe inclulrse en el plan de los trabajos de las oficinas de diseños junto con el diseñado y componer una parte considerable del tiempo del diseñador. Estando alojado de la explotación, el diseñador no puedo porfaccionarse y nunca alcanzará la cúspide de la maostría de diseñador.

1.4.2 Precio de coete de la máquina

La reducción del coste de la producción de maquinarla representa un problema complejo: de producción y de construcción. La racionalización de la producción (mecanización y automatización de los procesos de elaboración, concentración de las operaciones tecnológicas, espocallización de las plantas, cooperación fabril, etc.) disminuye bruscamente el coste de la fabricación de las máquinas.

Estas medidas son raalizables y dan el mayor efecto para grandos envergaduras de la producción y estabilidad de los productos. Aqui, on primer plano sobresale la importancia que tiene el diseñador. Esto debe inculcar en la construcción las premisas de la fabricación de un modelo en el curso de un largo período de tiempo a la mayor envergadura posible de producción, os dacir, crear una construcción que posea amplia aplicación y recursos de desarrollo y de perfección.

Una gran significación tiene la disminución del número de dimensiones tipo de las máquinas, mediante la elección racional dol conjunto do tipos y parámetros de las máquinas. La reducción de la cantidad do modelos permite elevar la producción en serio con ganancia en el precio de la fabricación.

Lo importante es garantizar las cualidades de Ingenieria qua deben

raunir las construcciones.

Se entiende por cualidades de ingeniería el conjonto de síntomas que garantizan la fabricación más económica, rápida y productiva de las máquinas, aplicando los métodos progresivos de elaboración con el aumento simultáneo de la calidad, exactitud o intorcambiabilidad de las piezas.

En el concepto de cualidades de ingenieria conviene incluir también los sintemas que aseguran el montale más productivo dal objeto (cualidades de ingeniería del montaje) y la reparación más convaniente y económica (cualidades de ingeniería de la reparación.)

Dicho concepto depende de la envergadura y del tipo de producción. La producción de piezas sueltas y la producción en pequeños lotes plantes a las cualidades de ingenieria unas exigencias; la producción en masa y en gran escala, otras. Los indicios de las cualidades de ingenieria son específicos para las piezas de distintos grupos de fabricación.

Un gran efecto económico dan la unificación y normalización

de las piezas, conjuntos y unidades.

1.4.3 Unificación

La unificación consiste en el empleo reiterado do unos mismos elementos en las construcciones, cosa que contribuye e reducir la nomenclatura de las piezas y a disminulr el coste de la fabricación. a simplificar la explotación y la reparación de las máquinas.

La unificación de los elementos constructivos permite roducir la nomenclatura de la herramienta para trabajar dichos elementos, de los instrumentos de medir y de los útiles do montajo. A unificación se someten las conjugaciones de oncaje (según los diámetros de encaje, los ajustes y clases de precisión), uniones a rosca (según los diámetros, los tipos de rosca, los ajustes y las clases de precisión, las dimonsiones para la llave), las uniones por chaveta y por estrias (según los diámetros, las formas de las chavetas y de las estrias, los ajustes y las clases de precisión), los engranajes (según los módulos, los tipos de los dientes y las clases de pracisión), chaflanes y redoudeos (según las dimensiones y los tipos), atc.

La unificación de las piezas y conjuntos originales puede ser interior (en los limites del producto dado) y exterior (adoptación de plozas de otras máquinas de la misma fábrica o de las fábricas contiguas).

El mayor efecto económico lo da la adoptación da las piozas de las máquinas que so labrican en seria, cuando puedon recibirsa las piezas acabadas. La adoptación de las piazas de las máquinas do producción da piezas sualtas, de las máquinas retiradas o que se daben retirar de la producción, así como de las que se labeican en las ampresas do otros departamantos, cuando la obtanción de piezas es imposiblo o dificil, tiene sólo un lado positivo: la comprobación de las piezas por la axperiencia de la expietación. En muchos casos este tambien justifica la unlficación.

La unificación de las marcas y del surtido de materiales, electrodos, dimensiones tipo de piezas de sujeción y de otras normalizadas, de cojinetes de contacto rodante, etc., facilita el suministro a la fábrica constructora y a las empresas de reparaciones de materiales, plezas normalizadas y artículos comprados. El grado de unificación se valoriza por el coeficiente nua que

se representa como la relación:

del número de piezas unificadas al número total do piezas del producto fabricado

$$\eta_{un} = \frac{z_{un}}{z} 100\%;$$

del peso de las piezas unificadas al peso total del producto fabricado

$$\eta_{\rm un} = \frac{\sum G_{\rm un}}{G} 100\%;$$

del coste de las piezas unificadas el coste del producto fabricado

$$\eta_{un} = \frac{\sum C_{un}}{C}$$
.

La insuficiencia del primer indice consiste en que no tiene en cuenta el valor específico de las piezas unificadas en la construcción de la máquina. El segundo índice tiene en cuenta la parte del peso de las piezas unificadas en el peso total de la máquina. El índice más correcto es el tercero. No obstante, su determinación es más difícil que la de les primeres.

El grado do unificación interior puede valerizarse por el coeficiente

de retteración

$$\eta_{\text{relt}} = \left(1 - \frac{N_0}{N_{\text{let}}}\right) 100\%,$$

donde Na es el número do denominaciones de las piezas del pro-

 $N_{\rm piss}$ es el número total de piezas del producto. Este coeficionto que se determina fácilmente sobre la base de la especificación general, caracteriza sumariamente la perfección de la construcción, on el sentido de la reducción de la nomenclatura de las piezas. En las buenas construcciones $\eta_{relt}=40-60\%$. l'ara la apreciación diferenciada se emplean los siguientes indi-

ces. El grado de unificación de las piezas originales es

$$\eta_{\rm un,or} = \frac{N_{\rm un,or}}{N_{\rm or}} 100\%,$$

donde $N_{un.ur}$ es el número de piezas originales unificadas; N_{or} es el número total de piezas originales. El grado de unificación de los elementos de la construcción es

$$\eta_{\rm el} = \left(1 - \frac{N_{\rm elt}}{N_{\rm el}}\right) 100\%$$
,

donde $N_{\rm dt}$ es el número de dimensiones tipo de los elementos dados; $N_{\rm el}$ es número total de elementos dados en el producto. Por ejemplo:

el grado de unificación de las roscas es

$$\eta_{\text{ros}} = \left(1 - \frac{N_{\text{dt,ros}}}{N_{\text{un,ros}}}\right) 100\%,$$

donde $N_{
m dt.ros}$ es el número de dimensiones tipo de las roscas; $N_{
m un.ros}$ es el número total de uniones a rosco en el producto, El grado de unificación de las ptezas de sujeción es

$$\eta_{\text{suj}} = \left(1 - \frac{N_{\text{dissuj}}}{N_{\text{enj}}}\right) 100\%,$$

donde N_{dl,suj} es el número de dimensiones tipo de las piezas de sujeción;

Naui, es el número total de piezas de sujeción en el producto.

1.4.4 Normalización

La normalización es la reglamentación de la construcción y las dimensiones tipo de las piezas de maquinaria ampliamente emploadas (piezas de sujeción, manguitos, accesorios de tuberías, raceres, niples, engrasadores, prensacstopas, piezas de mando, manecillas, volantes de mano, volantes de mando, etc.), de conjuntos y unidades (embragues, grifos, correderas, dispositivos de engrase, bombas, lubricadores, filtros, válvulas reductoras, conjuntos de accionamientos neumáticos e hidráulicos, etc.).

Existen piozas normalizadas oficialos (de toda la URSS), do una rama industrial y de un departamento. Casi en cada oficina de proyectos especializada normalizan las piezas y conjuntos tipo para dada

rama îndustrial do la construcción de maquinaria.

La normalización scelera el diseñado, simplifica la fabricación, explotación y reparación de las máquinas. La elección correcta de la construcción de las piezas normalizadas, contribuye a la ele-

vación de la fiabilidad do las máquinas.

La normalización da el mayor ofecto, cuando se reduce el número de las dimensiones tipo empleadas de las piezas normalizadas, es decir, si se unifican aquéllas. En la práctica de las oficinas da proyectos, esta problema se resueive con la emisión do limitadores que contienen el mínimo de piazas normalizadas que satisface las necesidades de la clasa de máquinas a proyectar.

Las ventajas do la normalización se realizan en plena medida con la fabricación centralizada de las piozas normalizadas en plantas especializadas. Esto descarga las fábricas do maquinaria del trabajo laborioso de la fabricación da piezas normalizadas y simplifica al suministro do piezas de repuesto a las empresas de reparaciones.

El grado do normalización se valoriza por el coeficiente

$$\eta_{\rm nor} \approx \frac{N_{\rm nor}}{N_{\rm t}} \ 100\%$$

donde N_{nor} es el número de piezas normalizadas; N_t es el número total de piezas en el producto.

Pare reelizer con éxito la normelizeción es necesario que las piezas normalizadas sean de alta calidad. Además, el empleo de estas piezes no debe ehogar le iniciativa creadora del diseñador y obstaculizar les búsquedas de nuevas soluciones constructivas, más racionales. Durente el diseñado de méquines no hey que detenerse ante ol empleo de nuevos resultados en el terreno de las piezes normelizadas que se abarcen, si estes soluciones tienen ventaja explicita ante las piezas normalizadas existentes.

1.5 Formación de máquinas derivadas sobre la base de la unificación

La unificación representa un procedimiento clicaz y oconómico de creeción, sobre le bese del modelo inicial, de una serie de máquinas derivadas de igual designación, pero con distintos índices de potencia, productividad, etc., o do máquinas de distinte designación que ejecutan cualitativamente otras operaciones, y calculadas pera fabricar otra producción.

Actualmente han surgido varias orlentaciones para resolver este problema. Pere no todas son universales. En la mayoría de los casos cada método es aplicable sólo a cierta categoría de máquinas, con la

particularidad de quo su efecto económico os distinto.

La clasificación, que sa da a continuación, do los métodos do creación de máquinas unificadas derivadas es convencional. Algunos de estos métodos están estrechamente enlazados uno con otro; trazar una frontera rigurosa entre ellos es dificil. Es posible la combinación y el empleo paralelo de dos o de varios métodos.

1.5.1 Seccionamiento

El método de seccionamiento resido on dividir las máquinas en secciones iguales y formar máquinas derivadas medianto la composi-

ción de secciones unificadas.

Se seccionan con éxito muchos tipos de aperatos transportadores v elevadores (por ejomplo, los trensportadores de cinta, de rasquetas y de cadene). En el caso dado, el seccionamiento so roduce a la construcción de la armazón de les máquinas de secciones y e le composición de méquinas de distinta longitud con nueva cinta portadora.

So soccionan con particular sencillez las máquinas con cinte pertadora de eslebones (elevadores de cangilones, transportadores de placas con cinta sobre la base de cadenas de casquillos y rediflos), en las cueles le longitud de la cinta se puede variar mediente la extracción o adición de eslabones.

El rendimiento económico de la formación de máquinas por este procedimiento sufro poco si se introducon algunas secciones no estandartizadas que pueden ser útiles para adaptar la longitud de la má-

quina a las condiciones locales.

También pueden seccionarse los filtros de disco, cambiadores de calor de placas, bombas centrífugas, de torbellino e hidráulicas axiales. En el último caso, mediante un conjunto de secciones puedo obtenerse una serle de bombas multietapa de distinta presión, unificadas conforme a los órganos de trabajo principales.

1.5.2 Método de variación de las dimensiones lineales

Con este método, con el fin de obtener distinta productividad de las máquinas y grupos se modifica su longitud, conservando la forma de la sección transversal. Este método es aplicable a una clase limitada de máquinas (principalmente rotativas), la productividad do las cuales es proporcional a la longitud del rotor (bombas do ongranajes, rotativas, do aletas, compresores de Root, mezcladoras, máquinas de rodillos, etc.).

El grado de unificación, con este método no es grande. So unifican sólo las tapas frontales de las armazones y las piezas auxiliares. La genancia oconómica principal la da la conservación de la maquinaria fundamental tecnológica para elaborar los rotores y las cayi-

dades interiores de las armazones.

Un caso particular del empleo do oste método es el aumento de la carga en las transmisiones por engranajes, en los reductores y en las cajas de cambio de velocidades aumentando la longitud de los dientes de las ruedas, conservando su médulo.

1.5.3 Método del grupo básico

Esto método so basa en la aplicación del grupo básico que se transforma en máquina de distinta designación agregándolo un equipo especial. Este método tiene mayor empleo en la fabricación de máquinas de construcción de carreteras, grúas móviles, cargadores, apiladoras, quitanieves y vehículos automóviles especializados. En el caso dado el grupo básico suele ser el chasis del tractor o del automóvil, que se fabrican en serie. Montando sobre el chasis un equipo complementario se obtiene una serie do máquinas de distinta aplicación.

El método del grupo básico se emplea ampliamente al construir

máquinas agrícolas.

El acoplamiento de un equipo especial exige la elaboración de mecanismos y conjuntos complementarios (cajas de toma de fuerza, mecanismos elevadores y giratorios, cabrastantes, inversoras, embraguas de fricción, frenos, mecanismos de mando, cabinas). Estos conjuntos, a su vez, pueden en considerable medida unificarse.

1.5.4 Método de conversión

Con el método de conversión la máquina hásica o sus elementos principales se utilizan para crear conjuntos (máquinas combinadas) de distinta designación, a veces próximos por su proceso de trabajo. otras veces distintos.

De ejemplo de conversión nos puede servir el paso de los motores de combustión interna de pistón de una especie de combustible a otra, de un tipo de proceso térmico a otro (del ciclo de encendido

por chispa al ciclo de ignición por compresión).

Los motores de carburador de gasolina se convierten con relativa facilidad en motores de gas. Para esto basta cambiar los carburadores por un mezclador y variar el grado de compresión (que se consiguo más simplemente variando la altura de los émbolos) y realizar ciertas modificaciones constructivas secundarias. En conjunto el motor

permanece siendo el mismo.

La conversión del motor de gasolina o do gas en motor Diesel es un problema más dificil, principalmente debido a las propiedades inherentes de los Dieseles de elevados esfuerzos de trabajo condicionados por el alto grado do compresión y por la alta presión de explosión. Por consiguiente, el motor a convertir debe poseer considerable margon de seguridad. La conversión, en este caso, reside on cambiar ol carburador por una bomba de combustible y por inyectores (o bombas de invección individual), en el cambio del grado de compresión (cambiar las culatas de los cilindros, anmentar la altura de los émbolos o variar la configuración do sus fondos).

Otro ejemplo de conversión es el cambio del aíro de los compresores de aire de émbolo por otro agente de trabajo (gas. amoniaco. froón). En este caso, al realizar la modificación es necesario tenor en cuonta las distintas propiedades físicas y químicas de los agentes de trabajo y elogir respectivamento los materiales para las piezas

de sorvicio.

De ejemplo de conversión do los conjuntos que se distinguen considerablemente por el proceso de trabajo puede servirnos la transformación del motor do combustión interna on compresor de émbolo. La conversión, en el coso dado, incluye el cambio de las culatas del motor por cajas de válvula con el correspondiento cambio del mecanismo de distribución y exige considerables modificaciones.

1.5.5 Compoundaje

El método do compoundaje (do simultaneidad paralela) reside en el acoplamiento paralolo de máquinas o conjuntos con el fin de alevar la potencia total o la productividad de la instalación.

Las máquinas a aparear pueden ser colocadas al lado como grupos independientes o enlazadas la una con la otra por dispositivos de sincronización, de transporte, etc., o por fin, unidas constructivamente en una unidad.

De ejemplos de la simultaneidad del primer tipo pueden servir la instalación en paraja de los motores marinos cada uno de los cuales pone en movimiento su hélice, y la instalación de dos o de un mayor número de motores en los planos del avión. Además del aumento de la potencia total (cuando es difícil construir un motor de gran potencia) este procedimiento a veces ayuda a resolver con éxito otros problemas. Así, la instalación paralola de los motores marinos mejora la maniobrabilidad del buque, particularmente, a marcha lenta.

La instalación de varios motores en los aviones favorece las maniobras de vlraje y de rodaja en tierra. El empleo de varios motores mejora en cierto grado tambión la fiabilidad de la instalación: si se para uno de los motores el avión puede continuar su vuelo, aun-

que a reducida velocidad.

Un ejemplo de la simultaneidad del segundo tipo es la instalación paralela do las máquinas para elaborar on grupos (de 2—3). Esta se usa en las líneas de producción automáticas, cuendo la productividad de una de las máquinas do la cadena es menor quo la de toda la línea. Esto tipo de instalación obliga a dividir la cadena do producción en dos o más cadenas (cerrespondientemente al número de máquinas paralelamento incorporadas) con la unión subsiguiente de éstas en una.

Un ojemplo de la simultaneidad del torcer tipo es la duplicación e triplicación de las máquinas para elaborar en línea, es decir, la unión de varios órganos de trabajo en una bancada común. Como resultado, se obtiene una máquina de cadena de producción paralela multilineal con una productividad elevada correspondiente

al número de órganos.

1.5.6 Modificación

Se llama modificación a la transformación do la máquina con al fin de adaptarla a otras condiciones de trabajo, operaciones y tipos

de producción, sin variar la construcción fundamental.*)

Como ejemplo do modificación puede aportarse la adaptación de la máquina para el trabajo en distintas condiciones climatológicas. La transformación, en el caso dado, se reduce principalmente al cambie de los materiales. En las máquinas que trabajan en un clima húmedo tropical se emploan aleaciones resistentes a la corrosión, en las máquinas que se explotan en regiones de clima duro, materiales resistentes al frío, los sistemas de lubricación se adoptan para el trabajo a temperaturas bajas.

Otro ejemplo es la modificación de las máquinas estacionarias

A veces el concepto de modificación tiene el sentido de modernización de las máquinas y mejoramiento de sus indices.

para trebajer en el transporte merítimo. Aquí, el problema consiste en aliviar por todos los medios la máquina, sustituyendo las aleaciones pesadas (fundición) por ligeras (a base de aluminio) y la introducción de materiales resistentes a la corrosión que ceusa el aire húmedo marítimo y el egua de mar.

La modificación de las máquinas designadas para trabajar en condiciones de contacto con agentes químicos ectivos consiste en protegerlas de las solicitaciones nocivas, mediante la introducción de empaquetaduras reforzades y el empleo de materiales química-

mente resistentes.

La modificación de les máquinas que se deben adaptar a distintas operaciones o productos es més complicada. En este caso, el método de modificación se une estrechamente con el método de agrupamiento.

1.5.7 Agrupamiento

El agrupamiento consiste en crear máquines mediante la combinación de conjuntos unificados que representan grupos independientes colocados en distinto número y combinaciones en una bancada común.

Este principio edquirió la expresión más completa en la construcción de máquinas herramienta para operaciones múltiples. Tales máquinas so crean sobre la baso de bloques (módulos) unificados (bloques elaboradores, cajas combinadoras, mecanismos de sincronización, mesas giratorías, cajas de aplicación general, bancadas, montantes, grupos auxiliares, sistemas de suministro de líquidos lubricantes refrigerantes, mando eléctrico y accionamientos hidráulicos).

El producto, por lo general, permanece inmóvil en ol proceso de elaboreción. A éste se lo eccrcan por distintos ledos los bloques ajustados de modo correspondiente; las operaciones de elaboración transcurron simultáneamente, lo que acelera mucho el proceso tecno-

lógico.

Las ventejes principeles del agrupamiento son: la reducción de los plazos y el coste del diseñado y de la fabricación de las máquinas, la simplificación del entretenimiento y la repareción, la posibilidad del reejuste de las máquinas pera eleborar diversas piezas.

El método en cuestión tiene grandes perspectivas. Además de les maquinas herramienta puede aplicarse en muchas otres máquinas

para elaborar.

El agrupamiento parcial es la utilización de conjuntos y unidades estandartizados fabricados en serie por la industria (reductores, bombas, compresores), así como la adoptación de los conjuntos y unidades de los productos que se producen en serie (cajas de cambio de velocidades, diferenciales, mecanismos de commutación, embragues, acoplamientos de fricción).

1.5.8 Normalización compleja

Un método afin al de agrupamiento es el de normalización compleja, que se emplea para los conjuntos dei tipo más simple (capacldades, sedimentadores, instalaciones de ovaporación, instalaciones preparadoras de mezclas que se emplean vastamente en la industria

química y alimenticia).

La sencillez de las formas constructivas de estas unidades permite normalizar todos o casi todos los elementos de su construcción. So someten a normalización por sus dimensiones tipo las virolas de los depósitos, fondos, tapas, puertas de acceso, escotillas, piezas accesorias (válvulas, correderas), las patillas de sujeción, montantes. Se normalizan también conjuntos enteros (cambiadores de calor, accienamientos de mezcladoras, dispositivos dosificadores), etc.

La particularidad de los aparatos de este tipo es el vasto empleo da la maquinaria auxiliar comprada (bombas, bombas de vacío, filtros, derivadores del condensado, aparatos de control y de mando,

medios de automatización).

De las piezas normalizadas, de los conjuntos unificados y del

aquipo comprado puede componerso:

aparetes con igual proceso de trabajo, pero con distintas dimensiones y productividad;

aparatos para una misma destinación, pero con diferentes parámetros dol proceso de trabejo (presión, vacio, temperatura);

aparatos de distinta designación y con distinto proceso do trabajo.

1.5.9 Serles unificadas

En aigunos casos es posible la formación de una serie de máquinas derivadas de distinta potencia o productividad mediante el cambio del número do órganos principales de trabajo y su empleo en diversas combinaciones. Estas series se llaman familia, gama o serie de máquinas. Este procedimiento es aplicable a las máquinas, cuya potencia o productividad depende del número de órganos de trabajo.

Este método asegura las siguientes ventajas tecnológicas y de

axplotación:

simplificación, aceleración y abaratamiento do los procesos de diseñado y fabricación de las máquinas;

posibilidad del empleo de los métodos da alta productividad del

maquinado de las piezas unificadas;

disminución de los plazos de puesta en punto y asimilación de los especímenes exporimentales (gracias al funcionamiento sincrónico de los órganos principales de trabajo);

aliviación de la explotación:

reducción de los plazos do preparación del personal técnico de servicio y los plazos de reparación de las máquinas, así como la simplificación del suministro de piezas de repuesto. Un ejemplo clásico de la formación de máquinas unificadas es la creación

Un ejempio ciasico de la formación de maquinas unificadas es la creación de series de motores de combustión interna de cuatro tiempos cobre la base del grupo de ciliodros unificado y del grupo de pistón-biela parcielmante unificado.

La combinación de ciliodros se limita per le condición de equilibrio de las fuerzas de inercia de las masas móviles alternativas y por la condición de la alternación regular de las explosiones. En la tabla 3 se representan las combinaciones que satisfacen estas condiciones.

Tabla \$

Esquemas de los motores de serie unificada

N ⁰	Tipo de motor	de ellin dres
	de una hilera de citindros	2
11	idem	1 4
ш	idem	6
IV	idem	8
v	de dos hiteras de cíliadros so V	8
VI	de tres hileras de cilindres en W	12
VII	de cuatro hileras de cilindros en X	16
viii	de dos hileras de cilindros opuestos	12 (8

No	Tipo de motor	Mamero de cilin- dres
lx	do dos hileras da ellindros en V	12
X	de tres hlleras de cilindros en W	18
XI	ldem	18
XII	de cuatro hileras de cllindros en X	24 (16)
XIII	de dos hileras de cilindros de dos árboles	12(8)
XIV	de cuatre hileras de cilindres de des árbolea	24 (16)
XV	Idem	24 (16)
XVI	de seia hileras de cilindros de dos árboles	36 (24)
XVII	de una hilera de cilindros en estrella	3
XVIII	Idem	5
XIX	ldem	7
XX	ídem	9
XXI	de dos hileras de cilindres en estrella, los cilindres en ordan de escaqueado	14
XXII	ldem	18
XXIII	en linea en cruz	24 (16)
XXIV	on linea en estrella	36 (24)

Se distinguen por su elevade grade de unilicación les metores de deble cuerpo (XIII—XVI), en les que junte con el grupo de cilindres ao hen unificade totalmente el grupo pistón—biela y lea árboles cigüeñales.

Dade que la potencie del meter es proporcional al número de cilindres, la serie representada de metores permite obiener teóricamente una familia de motores cen una gama muy emplia de potencias. Si la polencia de un cilindro es igual, por ajemple, a 100 HP; entences la gama posible de la serie es igual a 200-3000 HP.

Sin embarge, de tode el gran número de esquemas representades en la teble 3.

prácticamente se emplean relativamente pocos.

Los moteres con pequeña cantidad de ciliadros (<4) se distinguen por la

irregularidad del memento tersional y por el mal equilibrio.

Los meteres con gran número de cilindres (>24) se emplean raramente. debide al entretenimiente compleje y a le gren probabilidad de que se desarre-

Sen inadmisibles les meteres en ifnes con pequeñe ángule de inclinación lateral (VII) por dificultar la ubicación de los conductos de aspiración y de

escape entre los cilindros.

En las categorías de potencias pequeños y madias (metoras para automóylles, para tractores y para otros medies de transporte) se emplean frecuentemente los esquemas II, III, IV, V; en las categorías de grandes potencias (motores marinos), los esquemas IX, XI, roramente XXIII, XXIV.

Los esquemas en estrella (XVII—XXII) se empleoban vastamente para les

metores de pistón de aviación con refrigeración por airo.

Otra esfera de aplicación del método de series unificadas es las máquinas para elaborar de rotor. Ya que la productividad de las máquinas de rotor es proporcional al número de bloques operadores, montados en la máquina, do los bloques unificados puede crearse una serie de máquinas de diversa productividad. A diferencia de los motores de pistón, el número de bloques que puede colocarse en la máquina de rotor, prácticamente no está limitado y depende sólo

de la productividad prefijada.

Junto con el cambio del número de bloques operadores en las máquinas de rotor se pueden variar los bloques, adaptando la máquina para ejecutar distintas operaciones. Esto es un ejemplo de la combinación del método de series unificadas con los métodos de conversión o do agrupamiento.

1.5.9.1 Limites del método

Los métodos de formación de máquinas derivadas y de sus series sobre la base de la unificación no son universales y emnímedos. Cada uno de elles es aplicable a una categoría limitada de máquinas. Muchas máquinas (turbinas de vapor y de gas) no admiten, por su construcción, la formación de máquinas derivadas. Es imposible o irracional formar series dorivadas para máquinas especializadas, para máquinas do gran potencia, etc., que quedan on la categoria de diseñado individual.

La unificación frecuentemente va acompañada del empeoramiento de la calidad, particularmente en el caso de series derivadas de amplia gama. Los términos extremos do la seria por las dimensiones, volumen de metal, peso específico o indices de explotación, como regla, ceden ante las máquinas especializadas. Este empeoramiento puede admitirse, si la unificación garantiza un gran efecto económico, en tanto que las dimensiones y el peso ticuen una signi-

ficación secundaria.

Este método es aplicable para las máquinas do designación general, es limitadamente aplicable y, a veces, no aplicable completa-mente para las máquinas a las que se lo plantean elevadas exigencias respecto a sus dimensiones y peso. En la categoría de máquinas de clase elevada, con frecuencia hay que renunciar de la unificación e le por el camino del diseñado individual.

En relación con esto, es necesario decir algunas palabras sobre la orientación tecnológica del diseñado que presenta en primer plano el lado tecnológico y atribuyo particular importancia a los métodos de unificación y creación de series

derl'usdes, considerándolas como el origon principal del diseñado racional.

El mérito principal de la orlontación tecnológica reside en fundamentar el vinculo orgánico entre el diseñado y la tecnología. Las cualidades de ingeniería que debe reunir una construcción debe conseguirse no en el curso de las ulteriores correccionea, sino que debe garantizarse en el proceso del mismo discuado do la máquina y dobo contenerso en la idea fundamental y on la realización constructiva de la misma.

Sin embargo, las cualidades de ingonieria no pueden servir da origen prin-

La orientación principal del diseñado es la elevación de la calidad de las máquinas, su fiabilidad, longevidad y efecto económico. La tecnología debe asagurar por todos los medios que tenga a su disposición la solución de estos problemas fundamenteles, pero no daterminar la orientación del disoñedo.

No se dobo axagerar tempoco la importancia de la formación de maquinaa darivadas y de sus saries, como procedimiento de su abaratamiento. Estoa métodos son limitadamente aplicables y por la eficacia ceden ante otros métodos

(automatización y mecanización de la producción, reducción del número de

dimensiones tipo de las máquinas, atc.).

No es justo considerar la capacidad de una máquin de formar máquinas No es justo considerar la capacidad de una maquin de formar moquinas derivadas y series como síntome de que su construcción retine cualidades de ingeniería, aunque sea por et hecho de que este procedimiento no es aplicable a todas las máquinas. Sería extraño, por ejemplo, considerar que carece do cualidades de ingeniería la construcción de una máquina térmica de grandes dimensiones, por ejemplo, una potente turbina de vapor, selo por el hecho de que sobre la base de su construcción no se puede crear una serie derivada.

1.6 Reducción de la nomenclatura de los objetos de producción

La reducción de la nomenclatura de los objetos de producción sobre la baso de la elección racional da sus tipos, aumenta la producción on serie, emplia las posibilidades de mecanización y automatización de la producción y de introducción de métodos progresivos de producción con el correspondiente aumente de la productividad, reducción del costo de la producción y elevación de su calidad. So ovita ol derroche de rocurses on la fabricación de máquinas on pequeñas serics, so simplifica la explotación, la reparación y el suministro de piezas de repuesto, so crean las premisas para fabricar con rentabilidad las niezas de repuesto.

El probloma de reducir la nomenclatura y el número de objetos do producción se resuelve por tres precedimientos fundamentales: la creación de series paramétricas de máquinas con intervalos

racionalmente olegidos entre cada una de ellas;

el aumonto do la universabilidad de les máquinas, es decir, el

aumento del número do operaciones que ojecutan; la prevención en la construcción de reservas de desarrollo y el empleo sucesivo do estas reservas a medida que crecen las necesidades

do la economía nacional.

Todos estos procedimientes pueden combinarse tanto el uno con el otro como también con los procedimientos de unilicación. Por ejemplo, es posible la creación peralola de series paramétricas v unificadas de los motores de pistón; las series unificadas constan de motores con cilindros iguaies, pero con distinto número y disposición do los mismos; las series paramétricas constan de motores con el mismo número y disposición de los cilindres, pero con distintos diámetros de éstos

1.6.1 Series paramétricas .

Se llaman series paramétricas las series de máquinas de la misma designación con construcciones, índices y gradaciones de los índices reglamentadas.

En muchos casos, es conveniente tomer como base do la serie un tipo único de máquina, obteniendo las nacesarias gradaciones mediante el cembio de sus dimensiones, conservendo le semejanza geométrica de les modificaciones de la serie. Tales series se llaman de dimensiones semejantes o simplemente de dimensiones.

En otros casos, es recional establecer pare cada gredeción su tipo de máquina con sus dimensiones. Teles series se llamen de

dimensiones tipo.

De sjemplo nos pueden servir los motores marinos. Para pequeñas potencias es mejor emplear los motores de combustión interna, de cuatro tiempos, para potencias medias y grandes, los de dos tiempos que, con Igual potencia, possen menor temaño y peso, o bien las turbinas de gas que son capaces de concentrar aún mayor potencia.

So emplean también series mixtes: unes modificeciones de la serie se hacen de un tipo y geométricamente semejentes, otres so

creen sobre le bese de otros tipes.

El empleo de diverses tipes (les cases de series mixtas y de dimensiones tipe) no disminuye le eficacie del método de series paremétricas, ya que el efecto económico de les series paremétricas está condicionedo por la roducción del número de modelos. Le ventaja tecnológica es la fabricación centrelizada y, por consiguiento, productiva de les máquines condicionede por el aumento de la envergadura de le producción de cada modelo.

El método de series peremétricas da el meyor efecto, on el caso de máquinas de aplicación en mesa que tienen gran game de veriación do los índices (metores de combustión interne, metores eléctricos, máquinas herramionte, bombas, compreseres, reductores, etc.).

Al proyecter las series peramétricas tiene gran importancie la correcte elección dol tipo de máquines, el número de términos de la serie y los intervelos entre ellos. Al resolver estes cuostiones es nocesario tener on cuonta el gredo de eplicación de los distintes términes do la serie, los probebles regimones de trabaje en le explotación, el grado de flexibilidad y do adaptación do les máquinas de la clase dede (posibilided do veriar los índices de explotación), la posibilidad de su modificación, la capacidad de formar máquinas derivedes complementaries.

En la geme de los parámetros que más frecuentemente se emplean es recional eumenter el número de los términos de la serie; en la gema de los que se empleen raremente, amplier los intervalos entre

los términos de la serie.

Como ejemplo aportemos el caso de los motores eléctricos trifásicos de corriente alterna. Supongamos que el gráfico del grado de empleo de estos motores tiene la forma mostrada en la fig. 11. En las escalas de la perte inferior del gráfico se muestran esquemáticamente las gradeciones de la potencia que se obtienen al crear la serie paramétrica por las progresiones aritmética (I) y geométrica (II). Es evidente que ni una ni otra serie corresponde e la curva dade del grado de aplicación. La frecuencia de los términos de la serie aritmética es igual tanto en la esfera de gran grado de aplicación como en de pequeño, lo que es

claremente irracional. La frecuencia de los términos de la serie geométrica es injustificablemente grande en el campo de pequeñas potencias, y es insuficiente en el cempo de mayor grado de aplicación.

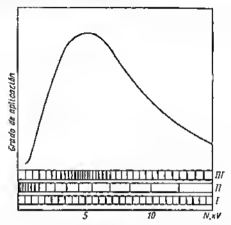


Fig. 11. Gráfico del grado de aplicación: 1 — serie aritmética; II — serie geométrica; III — serie concordada con la curva del grado de aplicación

La serie racionel III está enrarecida en le zona de monor grado de aplicación y donse en la de mayor. Esto permite satisfacer más plenamente las nacesidades del emplio círculo de consumidores. La divisibilidad de le potoncia de los motores, en este campo, garantiza la elevación del grado de su utilización y el aumento del cosono de p.

Una de las condiciones principales de realización del efecto económico de las series paramétricas es la duración de su empleo. Por eso, al proyectar la serie paramétrica hay que tener on cuenta no sólo el estado moderno, sino tembién las perspectivas del deserrollo de las ramas de la economía nacional para las cuales ella se designa.

1.6.2 Series de dimensiones semejantes

El diseñado de las máquinas de dimensiones semejentes tiene sus perticularidades. La principal de ellas reside en que los índices de salida de las máquinas dependon no sólo de las dimensiones geométricas de la máquina, sino también de los parámetros de los procesos de trabajo.

Para conservar la semejanza completa de las máquinas de distintas dimensiones es necesario observar, en primer lugar, la semejanza geométrica, en segundo lugar, la semejanza del proceso de trabajo,

es decir, asegurar la igualdad de los parámetros de la intensidad térmica y de fuerza de las máquinas enteras y de sus piezas.

Los criterios de semejanza se ban elaborado para la mayoría de los tipos de máquinas y de los procesos de trabajo. Por ejemplo, para los motorse de combustión interna (fig. 12) las condiciones de semejanza son dos:

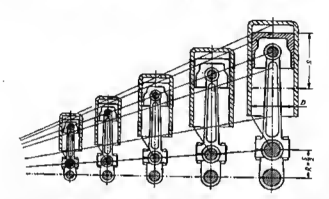


Fig. 12. Serie somejante dimensional de los motores de combustión Interna

- la igualdad do la presión media efectiva p_e que depende de la presión y de la temperetura de la mazcla combustible en la admisión;
- 2) la igualdad do la velocidad media del émbolo $v_0 = \frac{sn}{30}$ (s es la carrera del émbolo, n es el número do revoluciones del motor) o la igualdad del producto $D \cdot n$ (D es el diámetro del cilindro, vinculado con la carrera del émbolo en los motores geométricamento aomejantes por la relación $\frac{s}{D} = \text{conat}$),

En la forma general

$$l(p_e, Dn) = const.$$
 (21)

Si este criterio es Igual, ontonces en todos les motores geométricamante semejantes son iguales: el rendimiento termodinámico, el rendimiento mecánico, el rendimiento ofectivo (por consiguiente, también el conaume de consumiento de combustible en g'HPE-h), la intensidad térmica (le transferoncia calórica por unidad de superficie refrigerente), la potencia específica, las tensiones originadas por las fuorzas de los gases y de inercia, las cargas específicas en los cojinetes, el peso de la construcción del motor (el peso referido a la suma de los cuadrados del diámetro del cilindro).

De la expresión (21) se desprente que al aumentar el diámetro del cilindro, para asegurar la constancia de los indices enumerados, bay que bajar el número de revoluciones o la presión efectiva media. Por eso, la potencie efectiva del motor crece proporcionalmante no al cubo, sino al cuadrado del diámetro del cilindro. Los caballos por litro (la potencia referida al volumen de trabajo de los cilindros) baja proporcionalmente al diémetro del cilindro, en tanto que el peso específico del motor (el peso referido a le potencia efectiva) aumenta proporcio-

nalmente al diámetro. Con el aumento del diámetro del cilindro disminuye la

rigidez a la flexión de las piezas y del motor.

Cabe señalar que la obsarvación rigurosa de la samejanza geométrica en el campo de pequaños valores del diámetro es irrealizable por las condiciones de fabricación. Las seccionas mínimas da las piazas están limitadas por las condicionas de asegurar la suficiente rigidaz en la fabricación (la resistencia a los esfuerzos de corte), montaje y transportación. Por eso, muchas piezas do las maquinas de pequeñas dimensiones de la serio bay que hacorlas más masivas que lo que axigen las condiciones de semejanza geométrica. Como resultado de esto los matores con pequeños cilindros tianas un paso especifico elevado, pero al mismo tiempo, un gran grado da fiabilidad, alevada resistancia macánica y rigidez, capacidad de forzamianto por sobrealimantación y por alevación det número de revolucionas.

El ejemplo considerado de los motores de combustión interna representa un case particular de la vasta categoría de máquinas, la intensidad de las piezas de las cuales depende de la magnitud de las presiones de trabajo y de las velocidades. La regularidad general para las máquinas de esta clase puede formularse del siguiente modo: las tensiones on las construcciones geométricas semejantes que trabajan a las mismas presiones y velocidades de trabajo son Iguales.

De lo dicho so hacen las siguientes deducciones.

Las series do dimensiones semejantes conviene construirlas sobre la base do las características de salida (petencia, productividad, etc.), pero nunca de las características geométricas (volumen de trabajo, diámetros de los cilindros, dimensiones de las ruedas do trabajo en las máquinas de rotor), ya que en virtud de las leyes internas de la semejanza, las características do salida se disponen según una ley, distinta de la ley del cambio de las características geométricas; estas últimas se obtienen como derivadas.

Conviene tener en cuenta que en las máquinas geométricamente semojantes es inevitable el cambio de los indices específicos (por ejemplo, el peso específico y los caballos por litro en los motores) así como el cambio de los indices mecánicos (por ejemplo, la rigidez

a la floxión).

1.6.3 Universalización de las máquinas

La universalización persigue el fin de ampliar las funciones de las máquinas, de aumentar el número de operaciones que ellas ejecutan, de extender la nomenclatura de las piezas que se mecauizan en las mismas. La universalización aumenta la adaptabilidad de las máquinas a las exigencias de la producción y eleva el coeficiente de su utilización. La importancia económica principal de la universalización reside en que permite reducir el número de objetos de producción: una máquina universal sustituye varias especializadas que ejecutan distintas operaciones.

La ampliación de la función y la esfera de empleo de las máquinas puede hacerse por los siguientes procedimientos: con la introducción de órganos de trabajo complementarios, con la dotación de maquinaria de reemplazo, con la introducción de reglajes para aumentar la nomenclatura de los productos que se trabajan, con la regulación de los índices de salida (número de revoluciones, potencia, productividad).

Como ejemplo de la universalización puede aportarse las acepilladoras-fresadores paralelas que simultanean las oporaciones de acepillado y fresado, así como los trenes blooming-laminadores para desbastes planos calculados para la producción de piezas brutas para perfiles laminados (lingotes desbastados) y para chapas laminadas (dosbastes planos).

So someten bien a universalización muchas máquinas agrícolas. Dotando a la máquina básica de un equipo auxiliar suspendido o remolcado puede crearse una máquina multifuncional con una tem-

porada do empleo alargada.

Los procedimientos da universalización pueden observarse en el ejemplo de los relienadores automáticos de rotor, calculados para lismar envases de distinta

capacided.

La primera condición de la univarsalización de les rallenadores de émbelo es la creación de un mecanismo desificador con regulación de la desis en amplios limites. Este mecanismo puede ser una erandela plane inclineda y suspendide en un punto; el etre extrame se desplaza en sentide exial con eyuda da un mecanismo heliccidal regulador. En el carrusel hay una sario de cilindros destitadores, cuyes émbeles, el girar el carrusel, recorren la arandala. La diferencia da les niveles del punto de suspensión y del punto de sujeción de la arandela en el mecanismo regulador determina la carrera de los émbelos y, por consiguiento, la magnitud de la desis; se obtiena una regulación sin estepas.

le magnitud de le dosis; se obtiene une regulación sin etapas.

El probleme de hacer pasar por la máquina los envases de distinto diámetro sa resulvo empleando mecanismos regulables guias e de turne para suministra es envases al carrusal y para extractos del carrusel. El paso de los envases de distinta altura as asagura regulande la altura de disposición del carrusol portante de las forganes desificadores o la altura de la disposición de la mesa del carrusel.

en la qua se encuentre el envase.

El llenado do cade volumen del anvase exige diferente tiampo. Per ese, pera regular el número de ravoluciones del carrusel en el mecanismo se introduca una caja de camble de velocidades o un variedor ne escalonado del número de ravoluciones.

Lo importante es determinar el grado racional de universalización. Las máquinas universales calculadas para una nomenclatura demasiado grande de productos o un número demasiado grande de operaciones son complicadas por su construcción, pesadas, voluminosas e incómodas de atender. A veces es más racional construir una serie de máquinas cada una de las cuales tiene un grado moderado de universalización; pero en total la serie abarca todo el volumen necesario de universalización.

En otros casos, las máquinas universales pueden ser completadas con dos o tres máquinas especializadas, designadas para productos que se distinguen bruscamente por las dimensiones o configuración

del tipo fundamental de los productos.

1.6.4 Desarrollo sucesivo de las máquinas

La atribución a la máquina de reservas de desarrollo parmite perfeccionar sistematicamente la maquina y mantener sus índices al nivel da las necesidades crecientes de la economía nacional. El método de dosarrollo libra de la necesidad dal cambio pariódico da las máquinas qua envejecen, asegura para muchos años la producción estable de una misma construcción, da un gran efacto económico y es uno de los procedimientos principales de reducción del precio de la producción de maquinaria.

Las reservas, previstas en la construcción, dependon de la dasignación da la maquina. En las maquinas térmicas el modelo inicial debe poseer reserva de volumen da trabajo, recursos para aumentar las revoluciones y mejorar ol proceso térmico. Las máquinas para elaborar, para las cuales en primer plano figura la preductividad, deben disponar de recursos para elevar la velocidad y aumentar al

volumen y el número de operaciones que deben ejecutar.

En todos los casos, se debo garantizar el margen de seguridad y la rigidez dei modelo inicial. Esto no significa que el modelo básico debo ser demasiado pesado. Es importante el reforzamiento de las piezas y conjuntos más tensados que pueden sor un obstácule en el camino del forzamiento de la máquina.

Tieno gran importancia la racionalidad del esquema de fuerza de la máquina que determina la capacidad total de forzamiento, característica para la construcción.

El perfeccionamiento de las máquinas frecuentemente raquiere la introducción ulterior de conjuntos adicionales (reductores, caias de cambio de velocidades, medios de automatización). Es nocesario garantizar la celocación do dichos cenjuntos sin necesidad de cambiar la construcción de la máquina, para lo cual se debe dejar sitio para ellos y en algunos casos prever de antomano superfícies do apoye y puntos de sujeción.

Junto con al aprovechamiento do las reservas iniciales se debe perfeccionar permanentemente la máquina, utilizando los procedimiontes constructives y tacnológicos qua aparecen en el curso del tiempe y consiguiendo la reducción del peso, la capacidad energé-tica, el aumento de la longovidad, la fiabilidad, el grado de automa-

tización y la comodidad de servicio.

Un ejemplo convincente de la orientación descrita es la historia del motor de aviación soviético AM-34 que prestó sus servicios unos 15 años y gracias a la modernización continua elguió siendo en cada etapa el mejor motor de aviación en la técnica mundial. En este lapso de tiempo su potencia fue elevada de 800 a 1800 HP, a costa del empleo de la sobrealimenteción, aumento del número a 1000 n.r., a costa del empleo de la sorreamentecion, aquiento da l'influero de revoluciones y el uso de combustible de aito octanaje resistente a la detonación. El plazo de funcionamiento creció de 200 a 1000 h. Como resultado del perfeccionamiento el motor del último modelo conservaba la potencia a grandes alturas (hasta 6000 m). El rendimiento del grupo motopropulsor se elevó por medio del empleo de un reductor dei número de revoluciones y de la bélice con paso variable. El peso del motor, debido a la introducción de conjuntos adicionales (sobrealimentedor y reductor), aumentó elgo, sin embargo, su peso especí-fico disminuyó casi el doble (de 0,9 a 0,5 kg/HPE).

Todo este progreso fue conseguido a costa de las reservas del volumen de trebajo previstas en el modelo iniciel y de la modernización sistemática del motor ain variar la construcción fundamental y sus parámetros geométricos inicieles.

Otro ejemplo de la racionalidad de la prevención de reservas en el modelo inicial puede servir las máquinas herramienta. Las máquinas herramienta de elevada resistencia mecánica, rigidez y resistencia a la vibración se pudieron utilizar, sin modificación alguna, para les nuevos métodos de corte veloz y de fuerza. Las que disponian de baja rigidez se tuvieron que reconstruir para las nuevas condiciones.

Câbe señalar que el método do les reservas y del desarrello sucesivo de la máquina, a diferencia de otros métodos de reducción del coste de la preducción de maquinaria examinados más arriba, es universal y aplicable a todas las categorías y clases do máquinas,

entre ellas las únicas en su especie.

1.7 Series de números preferibles y su importancia en el diseñado

El fundamento de la normalización son las series de números que so subordinan a determinadas leyes. Hasta no hace muche se aplicaban las series aritméticas, cada términe de las cuales as forma con la adición de un número determinado (razón aritmética) al término precedente. Para la razón aritmética 10 la serio aritmética en la gama de los valores de los diámetros más utilizados en la construcción de magulnaria (desde 10 hasta 200 mm) es la siguiente: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200

Las series arltméticas se distinguen por la irregularidad relativa. Sus campos superiores están más saturados de gradaciones de las dimensiones, en tanto que los inferiores están menos saturados.

Le relación de cade término de la serie aritmética al precedente es igual a

$$\varphi = \mathbf{i} + \frac{A}{n}$$
,

donde A es la razón aritmética (en el caso considerado A = 10);

n es el valor numérico del término precedente.

Esta relación disminuye bruscamente a medida que crece el número da términos de la serie. Así, pera le serie indicada la relación del segundo término al primero es φ = 2, la del quinto el cuarto es φ = 1,25, la del décimo el noveno es φ = 1,1 y la del vigécimo al decimonoveno es φ = 1,05.

Esta irregularidad nueda correcta en marta relación de magnitud a nue

Este irregularidad puede corregirse en parte variando la magnitud A pare distintos compos de la serie. Asi, para el caso expuesto más erriba en las gamas D < 50, $D = 50 \div 100$ y D > 100 puede tomarse correspondientemente A = 5.

A = 10, A = 20.

Entonces obtenemos la serie

10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 con una gradación de las dimensiones más regular, aunque varia escalonadamente.

Son más racionales las series construidas por el principio de progresión geométrica, en las cuales cada término de la serie se obtiene multiplicande el término precedente por la magnitud constante p (razón geométrica).

1.7.0.1 Series fundamentales de los números preferibles

El GOST 8032-56 establece cuatro series de números preferibles con distintos valores

$$\varphi = \sqrt[n]{\frac{1}{a}}, \qquad (22)$$

donde a y l son respectivamente el primer y último términos do la serio. En las sories estandartizadas se toma $\frac{i}{a} = 10$. Entonces la expresión (22) adquiere la forma

$$\varphi = \sqrt[n]{10}$$
.

Los índices n de la raíz son aceptados iguales a 5, 10, 20 y 40. Estes números junto con la letra R compenen la designación de la serie.

Do este modo se obtienen las series R 5, R 10, R 20 y R 40, para las cuales los valores φ son respectivamente igualos a \$\sqrt{10} \approx 1.6; $\sqrt[10]{10} \approx 1.25$, $\sqrt[20]{10} \approx 1.12$ y $\sqrt[40]{10} \approx 1.06$.

La magnitud do cualquier término de la sorie es

$$a_k = a \varphi^k$$

dondo k es el número de orden del término:

a es el primer términe de la serie al que se le atribuye el número cero.

Con la disminución de la magnitud o los intervalos entre los términos de la serie disminuyen, el númere de términos en la serie crece; la serie se ebtiene más fraccienada. A títule de excepción se admite el empleo de la serie bastante fraccionada R 80 con v = $=\frac{80}{10}\approx 1.03.$

Las series fundamentales de los números preforibles según ol GOST 8032-56, compuestas para la gama de los números 1-10,

son las siguientes

R5: 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10. R10: 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10. R20: 1; 1,12; 1,25; 1,4; 1,6; 1,8; 2; 2,24; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4: 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1 8: 9: 10.

R40: 1; 1,06; 1,12; 1,18; 1,25; 1,32; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2; 2,12; 2,24; 2,36; 2,5; 2,65; 2,8; 3; 3,15; 3,35; 3,55; 4; 4,25; 4,5; 4,75; 5; 5,3; 5,6; 6; 6,3; 6,7; 7,1; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10.

Los valores numérices de los términos de todas las series se redondeap con un error no mayor de ±1%. Cada serie más inferior se obtiene mediante la extracción de cada ecoundo término de la serie próxima más superior.

La serie adicional con la razón geométrica $\phi = 1.03$ tiene la forma

R80: 1: 1.03: 1.06: 1.12: 1.15: etc.

1.7.0.2 Series derivadas

De las series fundamentales pueden obtenerse series geométricas para cualquier gama de números, es decir, con cualquier valor de los términes inicial y final. De acuerde con la ley fundamental de la formación de las progresiones geométricas, las series derivadas se obtienen multiplicando el primer término de la nueva serie por los números de cualquiera de les series fundamentales (R5, R10, etc.), hasta obtener el valor 10a que, a su voz, se multiplica per los númeres de la misma serio fundamental, etc.

Come ejemplo aportamos la serio derivada cen la gama de

1-1000 a base de la serie fundamental R5:

1; 1.6; 2.5; 4; 6.3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000.

Las series sobre la base de la progresión geométrica pueden enrarecerse por medio de la elección de los términos m-ésimos (m es el número ordinal múltiple a cualquier número entero). Como resultado se ferma una nueva serio con la razón ϕ^m . De ejemplo de tal enrarecimiento son las series fundamentales de los números preferiblos.

Las series R20 ($\phi^m=1.06^{\circ}=1.12$), R10 ($\phi^m=1.06=1.25$), R5 ($\phi^m=1.06^{\circ}=1.06$) se obtienen eligiendo de la serie R40 ($\phi=1.06$) todos les términos con números ordinales múltiples respectivamente de 2, 4, 8. Eligiendo de la serie R40 los términos con números ordináles múltiples de 3, 6, 9, pueden obtenerse respectivamente las series con las razones

$$\phi^m = 1.06^3 = 1.19$$
, $\phi^m = 1.06^6 = 1.41$ y $\phi^m = 1.06^0 = 1.68$.

La formación de las series derivadas es posible también por otros procedimientos. Elevando los términes de la progresión geométrica a cualquier potencia, se obtlene una nueva progresión, pero con otra razón. Así, al elevar los términes de la cerie R5 al cuadrado se obtiene una progresión con la razón 2.56:

De esta modo, si las dimensiones lineales de una serie de piezas forman una progresión geométrica, los valores de las secciones, de los volúmenes, del peso, de los momentos de resistencia y de los momentos de inercia de les secciones también forman progresiones geométricas, pero con otras razones y otros primeros y últimos tárminos.

De la propiedad de ias aecciones, de los momentos de resistencia y de los momentos de inercia de formar progresiones geométricas no se daba hacer la deducción sobra la equivalencia de resistencia y la equivalencia de rigidez da las piezas, cuyas dimensiones lineales están dispuestas en progresión geométrica. Para esto es necesario que la carga actuante sea proporcional al cuadrado de las dimensiones linestes de la pieza, lo que represente un caso particular y bastante rare de carga da las construcciones reales.

1.7.1 Dimensiones lineales normales

Sobre la base de las series fundamentales se han elaborado series de dimensiones lineales normales (GOST 6636-60) que so distinguen que los números se redondean un poco más en comparación con las series fundamentales. Las series de las dimensiones lineales normales se designan por: Ra 5, Ra 10, Ra 20, Ra 40,

Ra5: 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,16; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25;

40: 60.

Ra10: 0,1; 0,12; 0,16; 0,2; 0,25; 0,32; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,2;

1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 60; 80.

Ra20: 0,1; 0,11; 0,12; 0,14; 0,16; 0,18; 0,2; 0,22; 0,25; 0,28; 0,32; 0,36; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,7; 0 8; 0,9; 1; 1,1; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2; 2,2; 2,5; 2,8; 3; 3,6; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32; 36; 40; 45; 50; 55; 60; 70; 80; 90. Ra40: 0,1; 0,105; 0,11; 0,115; 0,12; 0,13; 0,14; 0,15; 0,16; 0,17;

0,18; 0,19; 0,20; 0,21; 0,22; 0,24; 0,25; 0,26; 0,28; 0,3; 0,32, 0,34; 0,36; 0,38; 0,4; 0,42; 0,45; 0,48; 0,5; 0,52; 0,55; 0,6; 0,63; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1; 1,05; 1,1; 1,15; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2; 2,1; 2,2; 2,4; 2,5; 2,6; 2,8; 3; 3,2; 3,4; 3,6; 3,8; 4; 4,2; 4,5; 4,8; 5; 5,2; 5,5; 6; 6,3; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12; 13; 14; 15; 16 17; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 25; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50; 52; 55; 60; 63; 65; 70, 75; 80; 85; 90; 95.

El GOST 6636-60 abarca las gamas de las dimensiones de hasta 95 mm. En caso de necesidad estas sories pueden prolongarse, observando el principio de la progresión geométrica y conservando sus

razones.

Por ejemplo, para la gama 100-250:

Ra5: 100; 160; 250.

Ra10: 100; 120; 160; 200; 250.

Ra20: 100; 110; 120; 140; 160; 180; 200; 220; 250.

Ra40: 100; 105; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200; 210; 220; 240; 250.

El empleo de las dimensiones lineales estandartizadas es racional para las superficies que se someten al tratamiento mecánico de precisión, particularmente para los diámetros de las uniones de encaje*). Esto contribuye a la normalización de la berramienta de corte, de control y de medida y simplifica el reglaje de las máquinas herramienta.

La ventaja económica principal se obtiene al reducír el número de términos de las series, es decir, al emplear en cada caso particular la serie más inferior que garantice la gama de dimensiones necesaria en el caso dado.

Las dimensiones normales para las superficies que no necesitan

une coordinación precisa tienen menos importancia.

Sobre la base de las dimensiones lineales normales se establecen les series de los diámetros del alambre, de las varillas, del espesor de la chapa laminada, de las dimensiones lineales de les secciones de los productos laminados do sección variable.

Las series de los productos laminados comerciales redondos se deben coordenar con las series de las dimensiones de los diámetros que se claboran, asegurando el suficiente sobreespesor para el maquinado con desecho mínimo de material en viruta.

Si por serie fundamentai para al mecanizado se toma la Rato compuesta de las dimensiones 10, 12, 16, 20, 25, ..., entonces para las piezas brutas es major tomar la serie modificada Ra20, escogiendo en esta sólo las dimensiones dislocadas a un número de orden en relación con las dimensiones de la serio Ra10.

Entonces pueden obtenerso las aigulentes series:

Diámetros de las piezas que se elaboran, en mm... 10 12 16 20 25 32 40 50 60 80

Diámetros de fas piezas brutas, en mm..... 11 14 18 22 28 36 45 55 70 90

La formación de la serie de diámetros de las piezas brutas y de las plezas elaboradas mecánicamente por un mismo principio y con una misma razón geométrica puede llevar al aumento de la cantidad de viruta.

No es racional emplear las series de las dimensiones preferibles para las superficies que no se trabajan (fundición, estampado). En estos casos, incluso la normalización parcial de las dimensiones no dan ningunas preforencias reales, sino sólo complica el proceso de diseñado y de fabricación de las piezas.

1.7.1.1 Series de los números preferibles en el diseñado

La importancia de las series de los números preferibles para el diseñado no hey que prevalorizarla. Algunos autores consideran necesario emplear las series de los números preferibles no sólo para la normalización, sino también para todos los terrenos del diseñado. Esto no es correcto.

Les series de los números preferibles es mejor utilizarles en los casos en que se necesita crear una serie de gradaciones de cualquier

^{*)} El Standard de Estado de la U.R.S.S. para las tolerancias y los sjuetes en las uniques de designación general, así como para los sjuetes de los cojinetes de contacto rodante aún no se han puesto en concordancia con las series de los números preferibles.

parámetro con saturación uniforme de gradaciones en todas las partes de la serie (por ejemplo, las relaciones de transmisión en las cajas de cambio de velocidades y de avance de las máquinas herramienta).

Sin embargo, la distribución uniforme de las gradaciones no siempre es la más racional. Es más correcto, en principio, al normar los parámetros técnicos, partir de la densidad de distribución del grado

de empleo del parámetro dado.

Como ejemplo, en la fig. 13 se aporta el gráfico dal grado de empleo de los módulos de los dientes en la construcción de maquinaria general. Como se ve, el 90% de todas las ruedas que se emplean

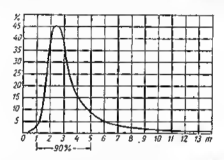


Fig. 13. Grado do aplicación de los módulos de los dientes de los engranajes en la construcción de maquinaria

tienen el módulo en les límites $m=1\div 5$. El grade de empleo máximo corresponde a las ruedas con módulo $m=2\div 3$. En el caso dado, es mejor aumentar al número de gradaciones en el terreno del grado de empleo mayor y reducir el número de gradaciones para los módulos empleados raramente. En etras ramas de la construcción de maquinaria (construcción de eparotes, construcción de maquinaria pesada) las correlaciones puedon ser etras. En cada una de estas ramas puede establecerse la donsidad de distribución del grado de empleo y elegir respectivamente las gradaciones de los módulos estandartizados. En esencia, tal enfoque diferencial es necesario también para etros parámetros normados en la construcción de maquinaria (dimensiones de los diámetros de encaje, de las roscas).

Las series de los números preferibles no son aplicables al componer series unificadas do máquinas con órganos do trabajo que ac repiten. Los parámetros de las series unificadas se forman por otras leyes que dependen de las posibilidades reales de la combinación da órganos unificados y de las condiciones del grado de aplicación técnica de los términos de la serie y no pueden formar una progresión

geométrica.

Las series paramétricas deben formarse teniendo en cuenta el grado de empleo de las distintas categorías de máquinas, de la potencia y de su flexibilidad, etc. El empleo formal de las progresio-

nes gaométricas puede llevar e grandes errores.

No son aplicables las series do los números preferibles para determiner los parámetros de las máquinas que se desarrollan y modernizan progresivamente, cuyos perametros dependen en cada fase de las posibilidades técnicas y de las necesidades de las correspondientes ramas da la economía nacional. Así, la potencia de las máquinas térmicas depende de sus parametros inlciales (de la presión y temperatura) y del número de revoluciones. Ninguno de estos parámetros es posible aumentar erbitrariamente. En elgunos casos tienen valor óptimo (por ejemplo, el grado de compresión en las turbinas de gas), cuya variación empeora los índices do la máquina. El aumento de la tomperatura y del número de revoluciones es posible sólo sobra la base de les perfeccionamiantes técnices (elavación de la resistencia a altas temperaturas de los materiales y mejoramiento del enfriamiento de las piezes térmicamente tensadas). Los resultados de estos trabajos de búsqueda es imposible colocarlos en las series de los números proferibles.

1.8 Reglas generales para el diseñado

Al dischar máquinas se aconseja regirse por las siguiantes reglas

fundamentales:

subordinar el diseñado al probleme de mojorar el efecto económico que se datormina, en primer lugar, por la eficiencia de la máquina, su longovidad y el costo de los gastos de exploteción durante todo el período de uso de le máquina;

tratar de conseguir el aumento máximo de la eficiencia por medio do le elevación de la productividad de les máquinas y el

voluman de las opereciones que éstes ejecuten;

tretar do conseguir por todos los medios el raducimiento de los gastos en la explotación do las maquinas, disminuyendo el consumo de energía, el coste del entretenimiento y la repareción;

elever al máximo el grado de automatización de las máquinas con el fin de aumentar la productividad, mejorar la calidad de la

producción y reducir los gestos en la mano do obra;

aumentar, por todos los medies, la longevidad de las máquinas, como medio para mejorar los efectivos del parque do máquinas y

elever su eficiencie total;

garentizar un plazo duradero moral de funcionamiento, utilizando en la máquina altos parametros iniciales y previendo reservas del desarrollo y del perfeccionemiento sucesivo de las máquinas;

praver en las máquinas las premisas de la intensificación de su uso en le explotación, aumentando el grado de universalidad y fiabilided. prever la posibilidad de construir máquinas derivadas con el empleo máximo de elementos constructivos de la máquina básica;

tender a reducir el número de dimensiones tipo de las máquinas, procurado satisfacer las necesidades da la economía nacional con la mínima cantidad de prototipos mediante la elección racional de sus parámetros y el aumento do la flexibilidad de explotación;

tender a satisfacer les necesidades de la economía nacional con el número mínimo de producción de máquinas a base de aumentar

la eficiencia y la longevidad de éstas:

diseñar la máquina teniendo en cuenta la explotación sin reparaciones, con la liquidación completa de las reparaciones generales, y con la sustitución do las reparaciones de restauración por el completamiento de la máquina con piezas intercambiables;

evitar de hacer las superficies de rozamiento directamente en las piezes de la armazón; para simplificar la roparación las superficies de rozamiento deben hacerse en piezes separadas de fácil recambio;

mantener sucesívamente el principio de formación de grupos; diseñer los conjuntos de la maquina en forma de grupos indopendientes que so puedan incorporar a la máquina ya montados;

excluir la necesidad de elegir y ajustar las piozas durante el mon-

taje; esegurar la intercombiabilidad total de las piezas;

excluir las operaciones do verificación y regulación de las piozas y de los conjuntos por el sitio; prever en la construcción olomentos de fijación que garanticen la correcta colocación de las piezas y de los conjuntos en el mentaje;

asegurar elevada resistencia mecánica de las piezas y de la máquina por procadimientos que no exijan aumentar el peso (dando a las piezas formas racionales con la mejor utilización dol material, empleo de materiales do resistencia elevada, introducción de tratamiento

do endurecimiento):

prester particular atención al aumento de la resistencia mecánica cíclica de las piezas; dar a las piezas formas racionales de resistencia a la fatiga, liquidar la concentración do tensiones; introducir tratamiento de fatiga-endurecimiento (temple por corriente de alta frecuencia, nitruración, endurecimiento por chorro con perdigones, etc.);

introducir en las máquinas, conjuntos y mecanismos que soportan cargas cíclicas y dinámicas elementos elásticos que amortigüen

los choques y oscilaciones de la cerga;

dar a las construcciones alta rigidez por procedimientos convenientes que no necesiten aumento de peso (empleo de construcciones huecas y de envoltura; bloqueo de las deformaciones con arriostramientos trensversales y disgonales, disposición racionel de los apoyos y conjuntos de rigidez);

aumentar, por todos los medios, la seguridad de explotación de las máquinas, procurendo conseguir en lo posible su funcionamiento

completamente sin fallos;

bacer la máquina sencilla para el entretenimiento; reducir el

volumen de operaciones de servicio, evitar las regulaciones periódicas, hacer los mecanismos en forma de conjuntos autoatendidos;

prevenir la posible sobretensión de la máquina durante el servicio: introducir reguladores automáticos, dispositivos de seguridad y de límite que eviten la posibilidad de explotación de la máquina

a regimenes poligrosos;

evitar la posibilidad de roturas y averías como resultado de no saber atender la máquina o de atenderla negligentemente; introducir bloquees que previenen el posible manejo incorrecte de los órganos de mando; automatizar al máximo el mando de la máquina;

excluir el posible montaje incorrecto de las piezas y conjuntos que necesitan una precisa coordinación los unos respecto de los etros; introducir bloqueos que permitan el montaje sólo en la posición fequerida;

eliminar la lubricación periódica; garantizar el suministro automático continuo de material lubricante a las uniones de roza-

miento;

ovitar que los mecanismos y transmisiones estén abiertos; ubicar los mecanismos on cuerpos (armazones e cajas) cerrados quo impidan la penetración de suciodad, polvo y humedad en las suporficies rozantes y que permitan la lubricación continua;

garantizar soguros eficaces de las uniones a rosca contra el desorrosquo por sí solo; fijar las uniones interieres por métodos de reten-

ción (pasadores, arandelas de retención);

provenir la corrosión de las piezas, en particular, on las máquinas que trabajan a cielo abierto o que tienen contacto con medios químicamente activos, con ol empleo de pinturas y recubrimientos galvánicos resistentes y con la fabricación de piezas de materiales resistentes a la corrosión;

reducir el costo de fabricación de las máquinas, dando a la censtrucción cualidades de ingeniería, unificación, normalización, disminución del volumen metálico, reducimiento del número de dimen-

siones tipo do las máquinas;

disminuir el peso de las máquinas por medio del aumento de la compacidad de las construcciones, del empieo de esquemas racionales ciuemáticos y de fuerza, de la liquidación de las especies desventajosas de carga, de la sustitución de la flexión por la tracción y compresión, así como del empleo de aleaciones ligeras y materiales no metálicos:

simplificar por todos los medios la construcción de las máquinas;

evitar las construcciones completas de muchas piozas;

sustituir en todos los casos donde sea posible los mocanismos de movimiento alternativo rectilíneo por mecanismos más ventajosos con movimiento giratorio;

asegurar al máximo las cualidades de ingeniería de las piezas, conjuntos y máquinas enteras, poniendo en la construcción las

premisas do fabricación y montaje más productivo;

reducir el volumen de elaboración mecánica, previendo la

fabricación de las piezas de piezas brutas con forma próxima a la forma del producto: sustituir la elaboración mecánica por procedimientos más productivos de mecanizado sin arrancar viruta:

realizar la unificación máxima de los elementos de la construcción con el fin de abaratar la máquina, reducir los plazos de su fabricación, de puesta en punto de las máquinas, así como con el

fin de simplificar la explotación y repareción;

ampliar, por todos los medios el ampleo do plezas normalizadas; observar el GOST (Standard do Estado de la URSS) vigente, las piezas normalizadas por las ramas industriales y limitadores del grado de aplicación de los elementos normalizados:

no emplear piezas y conjuntos originales allí donde se puede aplicar piezas y conjuntos normalizados, unificados, adontados

y comprados:

economizar los materiales caros y escasos, emploando sus sucedáncoa de valor equivalente; si es inevitable el emploe de materia-

les escasos, procurar quo su consumo sea mínimo:

tender al abaratamiento de la fabricación, pero no limitar los gastos en la fabricación de piezas que son la clave para la longevidad y fiabilidad de la máquina; hacer tales plezas de materiales de alta calidad, emplear para su fabricoción procesos tocnológicos que aseguren la mayor fiabilidad y plazo de funcionamiento;

dar a la máquina formas exteriores simples y lisas quo simplifi-

quen el contenido pulcro do la máquina:

observar en la construcción de las máquinas las exigencias de la estética técnica, dar a las máquinas formas arquitectónicas esbeltas, bacer agradable el acabado exterior de las máquinas;

concentrar los órganos de mando y de control, en lo posible. en un mismo lugar, conveniento para el campo visual y manojo;

los mecanismos y conjuntos quo requieren verificación periódica

deben bacerse accesibles y cómodos para la inspección;

garantizar la seguridad dol personal de servicio; prevenir los posibles accidentes a base de automatizar al máximo las operaciones de trabajo, incorporar bloquees, emplear mecanismos cerrados o instalar cercados de protección;

asegurar en las máquinas para elaborar y automáticas la posibilidad de regulación y reglaje con ayuda de mecanismos de retación manual, do giro lento desdo el motor de accionamiento (con contra-

marcha, si lo exigen las condiciones del reglaje);

tener en cuenta la posible conexión incorrecta del motor en las máquines con accionamiento desdo un motor eléctrico y la posible explosión do rotroceso en las máquinas con accionamiento desde un motor de combustión interna; asegurar la posibilidad del trabajo inverso o introducir un dispositivo de seguridad (embragues de rueda libre):

estudiar minuciosamente la experiencia de explotación de las maquinas; introducir operativamente en la construcción la corrección de los defectos revelados en la explotación; el estudio de la explotaolón as el mejor medio para perfeccionar y verificar las máguinas y un procedimiento eficaz para majorar la calificación del disañador: perfeccionar continuamente la construcción de las máquinas

qua se ancuentran en la producción en serie, manteniéndolas al nivel do las nacasidades crecientes da la industria;

asegurar la reserva constructiva, preparando la producción de quevas máquinas con índices más altos para sustituir las anvejecidas; comprobar todos los elemantos da las máquinas nuavas con

ayuda del experimento, modelación, fabricación pravia y ensavo de los conjuntos al alaborar el proyecto da nuavas construcciones. así como máquinas dasignadas para nuavos procesos tecnológicos; aprovechar más vastamente la experiencia de las construcciones

ojecutadas, la axperiancia da las ramas do la construcción da maquinaria contiguas y an los casos precisos también las alajadas por su carácter de trabajo.

2 Metodología del diseñado

Los materialos de partida para el diseñado pueden ser:

la tarea técnica que presenta la organización planificadora o el cliento y que determina los parámetros do las máquinas, la cafora y las condiciones de su empleo;

la preposición técnica planteada en orden de iniciativa por la

oficina de proyectos o un grupo de diseñadores;

el trabajo do investigación científica o el prototipo experimental creado sobre la base de éste:

la sugerencia de invención o el modelo experimental creado sobre

le base de ésta;

el modelo de la máquina quo se debe copiar o reproducir con modificaciones.

El primer caso es el más general; es el más cómodo para seguir

el proceso de diseñado.

Las tareas técnicas deben ser enfocadas críticamente. El constructor debe conocer bian la rama de la industria, para la cual so proyecta la máquina. Este está obligado a comprobar la tarea y en los casos indispensables domostrar fundamentadamente la necesidad do su corrección.

El enfoque crítico es particularmento necesario en los casos en que los clientes son una pianta o una rama de la industria. En el último caso, junto con la satisfacción de las exigencias del cliento conviene garantizar también la posibilidad do emplear la máquina

en otras fábricas y en ramas contiguas.

No siempre se tiene en cuenta la circunstancia de que desdo el momento en quo se inicia la elaboración del proyecto hasta el plezo de introducir la máquina en la industria pasa un determinado perlodo, como regla, tanto más largo cuanto más comploja sea la máquina. Este período consta de las siguientes etapas: diseñado, fabricación, reglaje y verificación de fábrica del modelo experimental, ensayos industriales, introducción de las modificaciones revelades en el curso de los ensayos, pruebas oficiales y recepción del modelo experimental. A continuación, signe la preparación de la

documentación técnica de la serie de cabeza, la fabricación de la serie de cabeza y sus pruebas industriales. En pos de esto se elabora la documentación en serie, se prepara la fábrica y maquinaria para la producción en serie y, por último, se organiza la producción eo serie.

En el mejor de los cases, si no hay desarreglos y complicacionas do envergadura este proceso se prolenga un año y medio e dos. A veces, entre el comianzo del diseñado y al de la amplia preducción de máquinas pasan dos o tres años, e incluso más. Con los ritmos modernos del progreso técnico en la construcción de maquinaria,

puede considerarse que este plaze es grande.

Las máquinas con parémetres incorrectamente elegidos, bajos, fundamentados on reseluciones triviales que no gurantizan el progresó técnice, son incompatibles con las nuevas representaciones sobre la importancia do la calidad, fiabilidad y longevidad, envejencen incluso al empezar la producción on sorie. Tede ol trabajo invertido en la elaboración del proyecto, fabricación y verificación del espécimen resulta inútil y la industria no reciba la máquina esperada.

2.0.1 Succesión constructiva

La sucesión constructiva reside en aprovechar durante el procese de diseñado la experiencia precedente de la construcción de maquinaria del perfil dado y de las ramas contiguas, introducir en el conjunto que se proyecta todo lo útil que hay en las construcciones existentes

de las máquinas*).

Casi cada máquina moderna representa el resultado del trabajo de los diseñadores de varias generaciones. El modelo primarie de la máquina se perfecciona gradualmente, se ahastece de nuevos conjuntes y unidades, se enriquece con nuevas soluciones constructivas que sen el fruto de los esfuerzos creadores e inventivos de las generaciones posteriores de diseñadores. Algunas soluciones constructivas, con la aparición de soluciones más racionales, de nuevos procedimientes tecnológicos y con la elevación de las exigencias de expletación, desaparecen, en tanto que otras resultan sumamento estables y se conservan durante mucho tiempo en la misma forma e casi en la misma que les die su constructor.

Con el curso del tiempo se elevan los indices técnico-económicos do las máquinas, crece su potencia y productividad, aumenta el grade de autematización, la seguridad de funcionamiento y la longevidad. Simultáneamente con el perfeccionamiento aparecen nue-

^{*)} Aigunos autores emplean el término sucesión constructiva para designar la orientación general de la tipización, modificación, creación de series normalizadas, etc. Tel empleo de este término ne corresponde a su sentido lógico.

vas máquinas de la misma designación, pero, en principio, con otros esquemas constructivos. En la emulación vencen las construc-

ciones más estables y progresivas.

Estudiando la historia del desarrollo de cnalquier rama de la construcción do maquinaria, puede revelarse una gran diversidad da esquemas y soluciones constructivas probados reiteradamente. Muchos de estos, desaparecidos y olvidados renacen pasadas decenas de años aobro una nueva base técnica y de nuevo obtienen pasaporte para el futuro. El estudio de la historia permite evitar los errores y la repetición de las etapas del camino recorrido y al mismo tiempo trazar las perspectivas del desarrollo de las máquinas.

Es de provecho la confección de gráficos que representen el cambio de los parámetros fundamentales do las máquinas por años. La tendencia de la presentación constructiva se caracteriza de una manera muy expresiva on los gráficos que muestran en tanto por ciento las distintas soluciones constructivas que aparacen por los años. El análisis de tales gráficos y de su extrapolación permite formarse una idea bastante precisa sobre cuáles során los parámetros de las máquinas y la presentación constructiva de éstas, pasados algunos

años.

Es particularmente importanto el estudio de los materiales iniciales al elaborar una nueva construcción. El problema principal consiste en la olección correcta de los parámetros de la máquina. Los errores constructivos particulares son corregibles en el proceso de fabricación y puesta on punto de la máquina. Los errores on los parámetros y en el proyecto fundamental da la máquina no ae puedem corregir y frecuentemente son la causa del fracaso de la construcción. En esta etapa no so deben compadecer ni el tiempo ni los esfuerzos en las búsquedas. Aquí, mucho más que en cualquier otro sitio es justa la regla: con cosa alguna penar mucho y hacer una».

A la elección de los parámetros le debe preceder la investigación plena de todos los factores que determinan la viabilidad de la máquina. Es necesario estudiar la experiencia de las máquinas nacionales y de las hechas en otros paises, realizar un análisis comparativo de sus vantajas y deficiencias, elegir el prototipo corracto, aclarar la tendencia dei desarrollo y necesidades de la rama dada de la cons-

trucción do maguinaria.

Una condición importante de la elaboración correcta del proyecto es la presencia de un fondo de material constructivo de consulta. Además de los archivos de producción propia, las oficinas de proyectos deben disponer de álbumes de las construcciones de las organizaciones contiguas.

El estudio profundo y sistemático de la literatura y de las paten-

tes nacionales y extranjeras es obligatorio.

El diseñador debe estar al corriente de todos los trabajos de búsqueda y de porspectiva que so realizan en las instituciones de investigación científica, en la rama dada de construcción de maquinaria. Junto con el estudio de la experiencia de la rama de construcción de maquinaria, en la que trabaja dada oficina de proyectos, hay que utilizar lo más amplio posible la experiencia de otras ramas de construcción de maquinaria incluso de las lejanas por su perfil de producción. Esto amplía el horizonte del diseñador y enriquece su

arsenal de medios de construcción.

Es particularmente útil estudiar la experiencia de las ramas de vanguardia de la construcción de maquinaria, dondo la idea tecnológica y de constructor impulsada por las altas exigencias de la calidad do la producción (aviación) y el gran número de objetos de producción (construcción de automóviles y tractores) elabora continuamente nuevas formas constructivas, procedimientos para elevar la resistencia mecánica, fiabilidad, longevidad y procedimientos de fabricación productiva.

La utilización de la experiencia acumulada permito resolver problemas particulares que surgon en la elaboración del proyecto. A voces, el diseñador so esfuerza en la creación de algún conjunto nuovo para la construcción de la máquina dada, mientras que somejantes conjuntos hace tiempe que se elaboraron en etras ramas de la construcción de maquinaria y fueron aprobados por su explotación

duradora

La orientación do la sucesión constructiva no significa la limitación do la iniciativa creadora. El proyecto de cada máquina reprosonta un coorme campo de actividad para el diseñador. Sólo que no conviene inventar lo que ya está inventado y no olvidar la regla formulada aun a principios del siglo XX por Holdner: weniger erfinden, mehr konstruiren (inventar menos, construir más).

El proceso do perfeccionamiento continuo de las máquinas, bajo la influencia de las necesidades crecientos de la industria y do la economía nacional, encuentra reflejo en la formación de la oscuela de diseñado y de la mentalidad del constructor. La tendencia a perfeccionar la construcción dobe arraigar en el diseñador y ser su necesidad. El diseñador auténtico está provisto de voluntad para vencer las dificultades. Obtiene satisfacción plena sólo en el caso, si halia, a veces después de búsquedas persoverantes, de fracasos y errores, la solución más perfecta que favorece al progreso de la rama dada de construcción de maquinaria.

El constructor debe trabajar permanentemente sobre si, enriquecer y completar continuamente la hucha de soluciones constructivas. El diseñador experte slempre anota y mentalmente s'otografias las soluciones constructivas interesantes, incluso en las máquinas ajenas a su especialidad, en cualquier máquina que

alcance su campo visual.

El constructor dabe conocer bien los procesos tecnológicos novisimos, entre ellos los procedimientos de elaboración físicos, electrofísicos y electroquímicos (por chispormeo eléctrico, de haz electrónico, de laser, ultraacústico, decapado de dimensión electroquímico, elaboración con explosión, por impacto electro-hidráulico, por impulso electromagnético, etc.). De lo contrario, él estará retrafdo en la elección de las formas racionales de las piezas y no podrá introducir en la construcción las condiciones de la fabricación productiva.

2.0.2 Estudio de la esfera de aplicación de ina máquinas

Ei deserrelio de le construcción de maquinaria está indisolublemente vinculado con el desarrollo de las ramas de la industria y de la economia nacional que son ios consumidores de las máquinas. En la industria transcurre un proceso de perfeccionemiento continue: creca el volumen da la producción, se reduce el ciclo de producción, aparecen nuevos procesos tecnelógicos, varía la composición de las cadenas de producción, la combinación y disposición de la maquinarie, se eleva ininterrumpidamente el nivel de mecanización y autometización de la producción. Correspondiantemente incrementan las exígencias a los indices de las máquinas, a su productividad, grado de autometización. Algunas máquinas con le aparición de nuevos procesos tecnológicos resultan innecesarias. Surge la necesidad de construir nnevas máquinas o de medificar les viejas.

A veces, estas transformaciones sueien ser enormes y afectan a muchas categorias de máquinas. Aaí, la introducción del proceso progresivo de la ceiada centinua del acoro significa la desaparlelón, o en último caso, la reducción de la producción de tales máquinas complejas y de gran volumen de motal, como los trenes blooming y los laminadores para desbastes planos. El desarrollo de la labricación de acero Bessemar con el ampleo del sopiade con exigeno provoca la reducción del grado de ompleo de los hornes M.S., si éstes a su vez no son sometidos a perfeccionemiento radical. La aparición de les generadores magnetogasodinámicos, que transforman directamente la energía térmica en aléctrica, conducirá a la desaparleión de los generadores eléctricos y a reducir considerablemente la utilización de les motores térmicos.

Al diseñado de las máquinas que se designan para una determinada reme do la industrie le debe preceder el estudio minuciose de esta rame, de la dinámica de su deserrello cuantitativo y cualitativo, de las necesidades en la categoría dada de máquines y de le probabilidad de le aparición de nuevos proceses tecnológicos y nuevos métodos de producción.

El diseñador debe conocer perfectamente la singularidad de esta rama y las condiciones de expletación de les máquinas. Los mejores diseñadores, según la observeción del autor, son los que han pasado la escuela de le producción y combinan le capacidad de construcción con el cenecimiento de las candiciones de explotación de las máqui-

nas que se proyectan.

Al elegir los parámetros de le máquina, es pecesario tenar en cuenta las condiciones concretas de su aplicación. No so pueda, por ejemplo, aumentar arbitrariamente la productividad de una máquina sin contar con las necesidades de le producción, para las cueles aquélle se ha designado y sin tomas en consideración la productividad de le maquinaria contigua. En algunes casos las máquinas de elte productividad puaden resultar en la producción no cargadas y esturán más tiempo paradas qua en trabajo. Esto disminuye el grado de su utilización y reduce el efecto económico.

2.0.3 Elección de la construcción

Al elegir los parámetros de una máquina, el esquema fundamental y el tipo de construcción, en el centro de la atención deben encontrarse los factores que determinan la eficacia económica de la máquina, es decir, su elevada eficiencia, poco consumo de energía, pocos gastos en el entretenimiento, bajo coste de explotación y largo

plazo de empleo.

El esquema de la máquina se suele elegir mediante la elaboración paralela de diversas variantes que se someten a apreciación comparativa y minuciosa por ol lado de la racionalidad constructiva, del perfeccionamiento de los esquemas cinemático y de fuerza, del precio de fabricación, de la capacidad energética, de los gastos en la mano de obra, de la fiabilidad de funcionamiento, de las dimensiones exteriores, del volumen de metal y del peso, de las cualidades de ingonioría, del grado de agrupamiento, de la comodidad de servicio, do montaje-desmontaje, do revisión, reglaje y regulación.

Convieno aclarar, en qué medida el esquema garantiza la posibilidad del ulterior desarrollo, forzamiento y perfeccionamiento de la máquina, de la formación, sobre la base del modelo inicial, de máqui-

nas derivadas y de modificaciones.

No aiempre se logra, incluso en las búsquedas más minuciosas, hallar el resultado que responda compietamente e las exigencies planteadas. La variante irreprochable en todos los sentidos, en la práctica del diseñado es una conaccución rara. La cuestión, algunas veces, no consiste en la insulicionacia de inventive, sino ou la contradicción de las exigencias que ae plantean. En teles casos, hay que aceptar un compromiso y prescendir de aigunas de ellas que no tienen significación de primer orden en les condiciones dades del empleo de la máquina. Con frecuencie, la variante se elige no tanto por sus mayores ventajas, como por sus menores defectos.

Después de elegir el esquema y los fedices fundamentales del grupo se elabora la composición de hosquejo y luego la de trabajo, sobre la base de los cuales se elaboran el anteproyecto y los proyectos técnico y de ejecución.

2.0.4 Elaboración de variantes

La elaboración do variantes es una cuestión no de costumbro individual o de gusto del constructor, sino un método regular do diseñado

que permite hallar la solución más racional.

Como ejemplo de la elaboración y del análisis comparativo de las variantes, aportamos el grupo reductor de engranajes cónicos (fig. 14) que con frecuencia tiene trato en la construcción de maquinaria.

Pera le simplificación no se han examinado las posibles variantes constructivas de la aplicación y de la toma del momento tersional, del tipo de apoyos, de los procedimientos de tijación de le posición axiel de las ruedas dentadas. Se dan sólo las variantes de la composición general de la transmisión, de la construcción de la armazón y del orden de colocación de los apoyos.

En la práctica se emplea vastamente la construcción del reductor con instalación de consola de las ruedas dentadas en la armazón general (fig. 14, a). La difusión de esta construcción se explica por sus indudables cualidades. Los árboles de las ruedas están situados en una armazón, lo qua permite duranta la fabricación asegurar la disposición recíproca precisa de las ruedas dentadas. El acceso a las ruedas as posible a través de una escotilla con tapa separable. El mecanismo se puede revisar completamente montado.

El engrane se regula con ayuda de avandelas de medida m, para lo cual es necesario el desmontaje dal grupo de ruedas dentadas.

El reductor está calculado fundamentalmente para fijarlo en la bancada por ol plano inferior, con ayuda de patillas. Según las condiciones del montajo el diámetro exterior de la rueda dentada pequeña debe ser menor que el diámetro de los agujoros para los

cojinetes del árbol.

En otra variante de la construcción (fig. 14, b) los cojlnetes de la rueda dentada están colocados en casquillos intermedlos, lo que permite aumentar algo el diámetro admisible, por las condiciones del mentaje, da la rueda pequeña. Esto simplifica la regulación del congrane, ya que en el caso dado no hay que desmentar cada rueda, cambiando sólo las arandelas de medida m que se colocan bajo las bridas de los casquillos intermedios. Es particularmento cómodo, si las arandelas de regulación m tienen la forma de somianillo (en la fig. 14, b, la inferior), fijadas con pernos. Para cambiar las arandelas se aflojan los pernos y se desplaza a la raquerida magnitud el casquillo intermedio.

En la construcción aportada en la fig. 14, c, las ruedas se han colocado on armazones separables. Las ventajas do la construcción antorior se conservan, sin ambargo, la rigidez de la armazón principal disminuye considerablomente. Al fabricar armazones os necesario mantener una coaxialidad rigurosa de los collarines centradores y de las superficies de ajusto de los cojinetes. Por la construcción el roductor es más adaptablo para la sujeción suspendida, aunque es pesible su instalación por el plano inferior con ayuda de

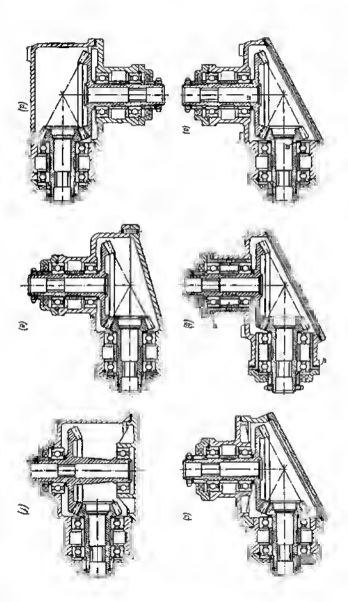
patillas fundidas en una sola pieza con la tapa inferior.

Al sacar la cola de la rueda dentada grande hacia arriba (fig. 14, d) la construcción empeora. Aquí, no se puede examinar el mecanismo on forma montada; al quitar la armazón do la rueda

granda, se altera la integridad del mecanismo.

El engranaje sa pueda ragular sólo al minio, con el desmontaje y montaje de prueba reiterados da la rueda dentada grande. La revisión de la cavidad interior del reductor exige la separación previa del árbol de arrastre de la rueda granda.

En la construcción según la fig. 14, e, las ruedas dantadas están mentadas en la armazón separable (en el plano del eje de la rueda



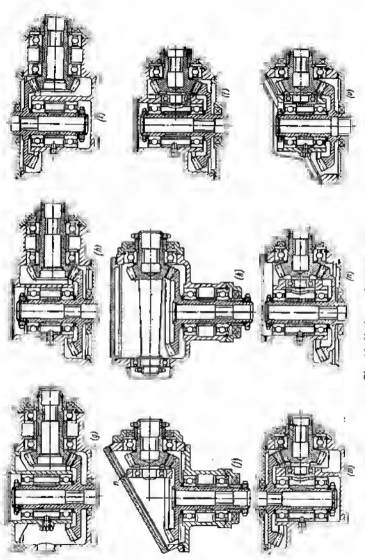


Fig. 14. Variantes de transmisiones angulares

pequeña). Esta construcción se distingue por su montaje simple y por la comodidad de inspección del mecanismo. La comprobación del engranaje poseerá todo su valor sólo en el caso, si el árbol de la rueda pequeña montada con los cojinetes, se aprieta a los lechos inferiores

de los cojinetes.

La fabricación de la armazón separable es más compleja que la eoteriza. Al principio es necesario macanizar en limpio los planos do junta, unir las mitades del cuerpo con pasadores de control y en forma montado elaborar los agujeros de encaje para los cojinotes. Les superficies de junta se esmerilan. El empleo de empaquetaduras on la junta es inadmisible, de lo contrario se puede alterar la cilindricidad de los asientos do los cojinetes de la ruoda pequeña.

Las ulteriores variantes de los reductores persiguen el objetivo de disminuir las dimensiones exteriores de la transmisión, a costa de

desplazar los apovos a la cavidad interior del cuerpo.

En la construcción representada on la fig. 14, f, el árbol de la rueda dentada grande descansa sobre dos apoyos, uno do los cuales está dispuesto en el cuerpo, el otro, en la tapa. Aquí, la distancia entre los apoyos se ha aumentado, la carga on los cojinetes se ha diaminuido en comparación con la colocación de consola. La insuficiencia fundamental do la construcción es la dificultad de la revisión y regulación del mecanismo en forma montada. Al sacar la tapa, ol árbol do la rueda dentada grande queda sólo en el apoyo inferior; su balanceo no permito comprebar si ol engrano es correcto. Además, debido a la disposición de los apoyos, en distintas piezas, empoora ol centrado del árbol. La necesidad de mecanizar los agujoros de encaja para los cojinetes en el cuerpo y la tapa montados, complica el proceso tecnológico.

La construcción aún más compacta mostrada on la fig. 14, g, al examinarla más detalladamente resulta insatisfactoria. Aquí, prácticamente es irrealizable la revisión del mecanismo. Para extraer la tapa de la rueda grande es necasario sacar previamente la rueda pequeña, debido a lo cual el mecanismo resulta separado total-

mente.

La mejor variante, es aquella en la que el árbol de la ruoda grande está montado en el cuerpo (fig. 14, h). El acceso al mecanismo es posible a través de la tapa inferior. La construcción es aplicable en el caso do sujoción suspendida del reductor y no aplicable, si éste se dabe colocar en la bancada por el plano inferior. En este caso, para revisar los mecanismos babría que sacar todo el reductor. La particularidad positiva de esta construcción es la posibla toma de fuerza desde la cola superior del árbol de la rueda grande, para lo cual es suficiente sacar la cola per la tapa superior.

Una construcción análoga con salida del árbol de la rueda dentada grande hacia arriba y con sujeción del reductor por el plano inferior se muestra en la fig. 14, i. Para revisar el mecanismo se necesita la separación previa del accionamiento de la rueda grande. El

sector de engrane se observa por el extremo.

Las dimensiones exteriores de la transmisión pueden reducirse a costa del traslado de uno de los cojinetes del árbol de la rueda pequena hacia dentro del cuerpo (fig. 14, j). El cojinete se coloca en la pared divisora n, fundida a las paredes laterales del cuerpo. La construcción admite la suspensión del reductor y su instalación en el plano inferior. El mecanismo se revisa a través de la tapa no portadora; la separación de los árboles de impulsión no es necesaria. La insuficiencia de esta construcción es la dificultad de inspección del sector de engrano de las ruedas, cubiorto por la pared divi-SOTO 7.

En la variante de la figura 14, k, el cojinete interior del árbol de la ruoda pequeña ha sido desplazado a la pared opuesta del cuerpo. Aquí, se asegura una buena separación de los apoyos y cómoda revisión del mecanismo sin tener que separar los árboles de impulsión. Es posible la toma de fuerza desde el árboi de la ruoda pequeña.

La insuficiencia de esta construcción reside on quo: no se pucdon desmontar las ruedos dentadas por soparado; para sacar la rueda grande es necesario desmontar de antemano la pequeña.

Las construcciones más ventajosas, en principio, por las dimonsiones exteriores son las quo tienen ubicados dentro del cuerpo los colinotes, tanto do las ruedas dentadas grandes como los de las peque-

ñes (fig. 14, l. o).

En la construcción de la figura 14, l. los cojinetes del árbol de la rueda grande están colocados on un cubo fundido de una sola pieza con el cuerpo. El cojineto interior de la ruedo pequeña está situado en el agujero lateral del cubo. La rueda grando se monta a través de la tapa no portadora inferior que sirve también para revisar el mecanismo. El sector de engrane de las ruodas se observa desde el extremo. La construcción admite sólo la sujeción suspendida.

En la fig. 14, m so representa la variante del reductor que so sujeta por el plano inferior con salida del árbol do la rueda grande

hacia arriba.

La insuficiencia de las variantes según las figuras 14. l. m es la necesidad de separar previamente el arbol de impulsión do la rueda grande, al quitar la tapa de inspección.

En la figura 14, n se muestra una varianto que permite la revisión del mecanismo sin desacoplar el accionamiento. La construcción

es adaptable para la sujeción suspendida.

La varianto do esta construcción con baja altura del cuerpo y con tapa estampada de gran tamaño que asegura una comoda revisión

del mecanismo, se muestra en la fig. 14, o.

La elección definitiva de la variante del reductor depende de las condiciones de su empleo y colocación. Las construcciones representadas en las figs. 14, a, c, son las que poseen mayores ventajas para las condiciones generales de aplicación. En caso de que se tengan que reducir las dimensiones exteriores y el peso de la transmisión será mejor emplear las construcciones compactas, de acuerdo con las figuras 14. l-o.

2.0.5 Método de inversión

Entre los procedimientos que simplifican el trabajo complejo del diseñado un lugar destacado ocupa el método de inversión. La esencia de este métode reside en la conversión de la función, ferma y dispesición da las piezas. A veces, en los grupos suele ser de proveche cambiar los papeles que desempeñan las piezas, por ejemplo, a la pieza conductora hacerla cenducida, a la directriz hacerla dirigida, a la externa hacerla interna, a la lija hacerla móvil.

A veces es cenveniente invertir las formas de las piezas, per ejemplo, un cono exterier sustituirlo por êtro interior, una superficie esférica convexa hacerla cóncava. En etros cases resulta ventajoso cambiar de sitio los elementos constructives de una pieza a oira, por ajemplo, la chaveta del árbol pasarla al cuhe e el martillete de la

palanca pasarlo al empujador.

En este caso, la construcción adquiere cade vez nuevas propiedades. La misión del diseñader reside en sopesar las ventajas y las insuficiencias (defectos) de las variantes iniciales e invertidas, tenfondo en cuenta la resistencia mecánica, las dimensienes exterieres, las cualidades de ingeniería, la comedidad de explotación y elegír la mojor de ellas.

Para el diseñador experto el métode de inversión es la herramienta imprescriptible del razenamiento. Este simplifica considerablemente el proceso de búsqueda de las soluciones, come resultado de las cua-

les nace la construcción racional.

En la fig. 15 se muestran éjemples de inversión de grupos (conjun-

tos) tipo de la censtrucción de maquinaria.

Accionamiento de la varilla (fig. 15, a). En el esquema I la varilla so pene en acción por la palanca de herquilla per intermedie de su eje. En el esquema invertido II el eje se ba trasladade a la palanca, como resultado de lo cual se ha disminuido el esfuerze transversal que actúa sobre la varilla. La construcción ejecutada por el esquema I, ne obstante, tiene menores dimensienes.

Accionamiento del empufador (fig. 15, b). En la construcción I ol martillete del brazo oscilante es plane, el platille del empujador es esférico; en el esquema invertido II el martillote es esférico, el platillo del empujador es plano. El resultado de la inversión es la disminución de los esfuerzos transversales sobre el empujador. Además, el martillete puede hacarse cilíndrico, lo que garantiza el contacto lineal en la articulación, mientras que en la construcción según el esquema I, el contacto es puntual.

Instalación de la biela en la orefeta de horquilla (fig. 15, c). En el esquema I el eje de la articulación está fijo en la biela y gira en los cojinetes de la horquilla, en el esquema invertido II el eje está fije en la horquilla; el cojinete está colocado en la biela. En este caso, la inversión contribuye a disminuir las dimensiones exteriores y mejorar el trabajo del cojinete, que adquiere mayor rigidez.

Uniones de niple. En el esquema I (fig. 15, d) el niple está apre-

tado con ayude de una tuerca de acoplamiento interior. En el esquema invertido II se emplea una tuerca exterior, como resultado de lo cual las dimensiones axiales resultan menores y las radiales mayores. La unión por el esqueme II es más cómoda para el apriete.

En la unión de niple según le fig. 15, e, el cono inverso en el niple (esquema I) se ha sustituido por etro recto (esquema II) con

reducción de las dimensiones axiales.

Articulación esférica de tuberías (fig. 15, f). La superficie esférica de la articuleción (esqueme I) puede sustituirse por dos superficies igueles (esqueme II) con considerable vontaja en la dimensión y el peso. Sin embergo, le febricación se complice, ye que aqui es necesario observar la concentricidad de dos superficies esféricas.

Sujection de la paleta de turbina (fig. 15, g). Le sustitución de la sujeción de la paleta por horquilla a la espiga anular en forma de T del rotor (esquema I), por su sujeción por el pie en forma de T a la ranura anular (esquema II) esegure menor peso, mayor rigidez y símplifica la fabricación de la parte de la raíz de las paletas.

Válvula desviadora (fig. 15, h). Le dirección de la válvule con la coie quo rosbala por el agujero del cuerpo (esquema II), en lugar del vástago encajado en el cuerpo (esqueme I) es más precise, va que ol agujero guja y el asiento de le válvula puede elaborerse de una colosación con ol minimo error de concentricidad.

Cofinete de empuje autoaltneador (fig. 15, i). En el cojinete dol esquema I el gorrón gira por una superficio esférica; en el esquema II. kira cor una superficie plana, lo que es más racional. Los esquemas se distinguen tambiéu por la disposición de los centros de autocolocación.

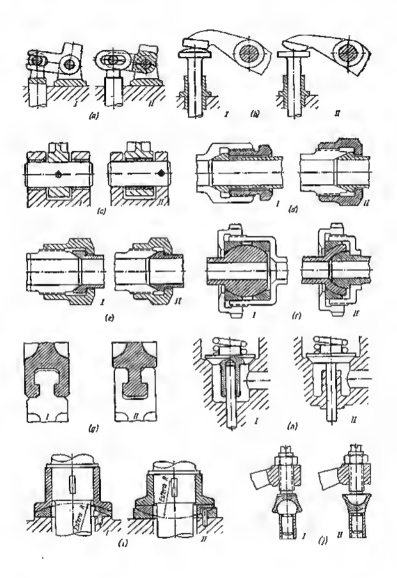
Accionamiento del brazo oscilante (fig. 15, j). El traslado do la esfera de la varilla (esquema I) al martillete (esquema II) mejora la condición de lubricación; el eceite que se encuentra on la cavidad del mecanismo so acumula en la cabeza en forma de taza do la varilla. En la construcción representada en el esquema I está casi axcluida la penetración del aceite en la articulación.

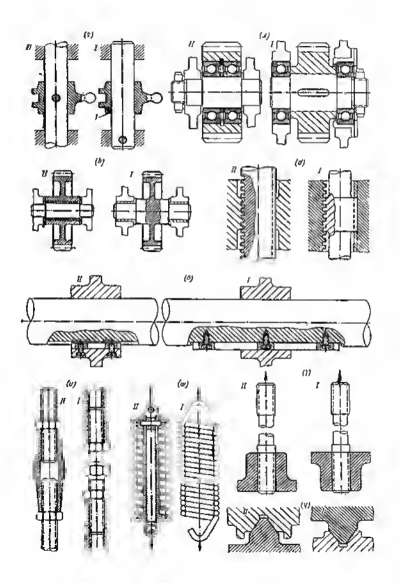
Gula prismática (fig. 15, k). La construcción representada en el esquema II es le más ventajosa por las condiciones de lubricación. La ranura hundida mantiene el iubricante, lo que contribuye a aumentar la longevidad de la construcción y la conserveción de la

exactitud de la dirección.

Muelle (fig. 15, l). En el esquema II el muelle de tracción ha sido sustituido por un mueile de compresión con inversión. Los muelles de compresión son más resistentes y do mayor durabilidad que los muelles de tracción, en los cuales con frecuencia se observe el estirado de los enganches. La construcción invertida es más fiable, pero más compleia y pesada que la construcción ordinarla (esque-

Tender (fig. 15, m). Este dispositivo puede febricarse en forma de varilla roscada (esqueme I) o de manguito roscado (esqueme II). El esquoma II reduce las dimensiones axiales de la construcción a





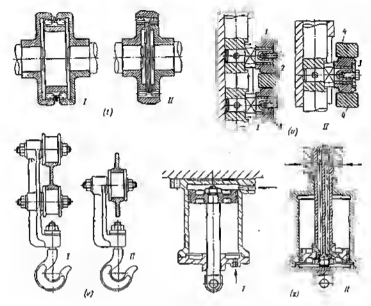


Fig. 15. Inversión de conjuntos

la altura dol hexaedro que ocupa en la construcción por el esquema

I un lugar sobrante.

Saliente para el espárrago de sujeción (fig. 15, n). El esquema II es más ventajoso por la resistencia mecánica que la unión a rosca, va que la ductilidad elevada del saliente contribuye al reparto més

uniforme de la carga entre las espiras de la rosca.

Chaveta corrediza (fig. 15, o). La sujeción de la chaveta en el cubo (esquema II) eleva las cualidades, de ingeniería de la construcción. Se omite la operación laboriosa de ajustar una chaveta larga; se garantiza una dirección más precisa del cubo, ya que la ranura en el árbol puede coalizarse más precisa que la chaveta larga.

Tornillo de carga (fig. 15, p). El fileteado de una rosca larga en una barra (esquema II) tecnológicamente es más ventajoso que el fileteado de una rosca larga en el cuerpo (esquema I). Siendo iguales el diámetro de la rosca y las dimensiones de la unión, aumenta la resistencia mecánica de la barra por el esquema II.

Rueda dentada loca (fig. 15, q). El esquema II de la colocación de la rueda es más ventajoso por las dimensiones y por las cualidades de ingeniería. Las condiciones de trabajo del cojinete mejoran debido al aumento de la rigidez de los apoyos. Al instalar la rueda por el esquema I el árbol, bajo la acción del esfuerzo del accionamiento, está sometido a una carga cíclica; en el esquema II el eje está cargado estáticamente.

Si la rueda dentada loca se ha instalado sobre cojinetes de contacto rodante (fig. 15, r) se debe tener en cuenta que la longevidad de los cojinetes en el esquema II (giran los aros exteriores) es menor

que en el esquema I (giran los aros interiores).

Corredera (fig. 15, s). En el esquema I la corredera I se desplaza por el vástago inmóvil. En el esquema invertido II la corredera está fija en el vástago que se desplaza por las guias. Como resultado de la inversión mejora considerablemente la dirección.

Acoplamiento estriado (fig. 15, t). El esquema II es más ventajoso que el esquema I por las dimensiones axiales y por las cualidades de

ingeniería (las estrías interiores se elaboran a la pasada).

Accionamiento de la biela con plantilla de disco (fig. 15, u). En el esquema I la biela se pone en acción con ayuda de dos rodillos I, colocados en ella, que abrezan la plantilla 2, en el esquema II por uno de los rodillos 3 situado entre las dos plantillas 4. La construcción hecha de acuerdo con el esquema II es más compacta. Se simplifica la eliminación del juego en la transmisión, ya qua el huelgo entre las plantillas y el rodillo puede regularse desplazando una de las plantillas en sentido axia).

Dirección de la carretilla del gancho de suspensión (fig. 15, v). En el esquema I la carretilla tiene dos pares de rodillos (en la figura se muestra sólo un par) que ciñe al monocarril. En el esquema invertido II un par do rodillos so desplaza entre dos carriles. El segundo esquema garantiza mayor compacidad de la construcción. La insuficiencia del esquema reside en la necesidad de emplear dos carriles.

Cilindro hidráulico (fig. 15, x). En la construcción del esquema I el cilindro es inmóvil; en ét se mueve el émbolo con la biela de impulsión. En el esquema invertido II son inmóviles el émbolo y la biola, por ellos se desplaza el cilindro dotado de una horquilla accionadora. En el esquema II es posible el accionamiento desde cualquier punto por la altura del cilindro.

2.0.6 Metodología de la composición

La composición suele constar de dos etapas: la de bosquejo y la de ejecución. En la composición de bosquejo se elaboran el esquema fundamental y la construcción general del conjunto (a veces varias variantes). Sobre la base del examen de la composición do bosquejo se realiza la composición de trabajo que específica la construcción del conjunto y que sirve de material inicial pera el diseñado ulterior.

En el curso de la composición es importante saber distinguir lo principal de lo secundario y establecer la corrocta secuencia para

elaborar la construcción.

El intento de componer todos los elemantos da una construcción a un mismo tiempo es un error qua es propio sólo del diseñador novato. Una vez recibida la tarea que determina la designación especial y los parámotros del grupo a proyectar, el diseñador con frecuencia inicia inmediatamenta el dibujo de la construcción total con todos los detalles, con la ropresentación completa de los elemantos constructivos, dando a la composición el aspacto que debo tener sólo el dibujo da mentaje de la construcción en el proyecto técnico o de trabajo. Tal diseñado significa condenar a la construcción a la irracionalidad. Resulta un enhebrado mecánico de los elementos y grupos constructivos dispuestos irracionalmenta sin lugar a dudas.

Hay que empazar la composición con la solución da los problemas principales de la construcción, os decir, la elacción de los esquemas racionales de fuerza y cinamático, do las dimensiones y forma correctas de las piezas, la dotorminación de su disposición racíproca más racional. Aclarar los pormenores de la construcción en la etapa dada no aólo es inútil, sino también perjudicial, ya que distrac la atonción dal disañador de los problemas fundamentales de la composición y turba la marcha lógica de la elaboración de la construcción.

Otra regla fundamental de la composición es la elaboración pararela de divorsas variantes, au análisis profundo y la olocción da las más racionales. Será un orror, si el diaeñador profija inmediatamente la dirección del diseñado, eligiendo el primor tipo do construcción quo la vione a la cabeza o bien tomando por espécimen una construcción trivial. Al principio es necasario exàminar todas las soluciones posibles y elegir do ollas la óptima para las condiciones dadas. Esto exigo trabajo y se logra no immediatamente, a vecos, como resultado do largas búsquodas.

No es oldigatorio que la elaboración de las variantes aoa completa. Habitualmente, os suficienta hacer unos erequis para obtener una reprasantación sobra la parspactiva de la variante y resolver el problema de la racionalidad da la continuación del trabajo sobre ella.

En el proceso da la composición es necesarlo realizar cálculos, aunque sea da orientación o aproximados. Para las piezas fundamentales de la construcción debe ser calculada no sólo su resistencia

mecánica, sino también su rigidaz.

No ae debe confiar a la vista al alegir las dimensiones y las formas. Es verdad quo bay diseñadores expertos que casi sin faltas astablecon las dimensiones y la sección que aseguran el nival de tensiones adoptado en la rama dada do la construcción da maquinaria. Pero este mérito es dudoso. Copiando las formas estereotipadas y mantaniéndosa al nivel tradicional de tensiones, no so puode crear ninguna construcción progresiva.

Tampoco es justo confiar integramente en los cálculos. En primer lugar, los métodos existentes da cálculo de resistencia mecánica no tienen an cuanta una serie da factores que detarminan la capacidad de trabajo de la construcción. En segundo lugar, bay piczas que no se pueden calcular (por ajemplo, las da los cuarpos).

En tercer lugar, las necesarias dimensiones de las piezas dependen no sólo de la resistencia mecánica, sino también de otros factores. La construcción de las piezas de fundición se determina, en primer lugar, por las exigencias de la tecnología de la fundición. Para las piezas que se someten a elaboración mocánica conviene tener en cuenta la resistencia a los esfuerzos de corte y dar a éstas la necesaria rigidez. Las piezas tratadas térmicamente deben ser lo bastante masivas para evitar las torceduras. Las dimensiones de las piezas de mando conviene elegirlas contando con la comodidad de su manejo.

De este modo, junto con el cálculo conviene confrontar con la experiencia de las construcciones realizadas, introduciendo en

caso de necesidad correcciones fundamentadas.

La condición necesaria del diseñado correcto consiste en estar constantemento sobre las cuestiones de la fabricación y desde el principio dar a las piezas formas tecnológicamente racionales. El diseñador oxperto, componiendo la pieza, inmediatamente la hace con cualidades de ingeniería; el principiante debe dirigirse constantemente a consultar a los tecnólogos.

Conviene realizar la composición sobre la base de las dimensiones normales (diámetros de las superficies de ajusto, dimensiones de las uniones por chavetas y por estrias, diámentros de las roscas, etc.). Este es particularmente importante al componer grupos con varias superficies de oncajo concentricas, asimismo de piezas escalenadas, cuya forma en sumo grado dependo de la gradación de los diámetros.

Al mísmo tiempo, hay que lograr la máxima unificación de los elementos normales. Los elementos elegidos inevitables por la construcción do las piozas y conjuntos principales conviena utilizarlos, por todos los medios, en las demás partes de la construcción.

Duranto la composición so deben tanor on cuenta todas las condiciones que determinan la capacidad de trabajo del conjunto, so deben elaborar los sistemas de lubricación, rofrigeración, montaje-desmontaje, sujeción del conjunto y la unlón a éste de las piezas contiguas (árboles do impulsión, comunicaciones, cables oléctricos); so deben prover las condiciones del ontretenimiento conveniente, de la revisión y regulación de los mecanismos; se deben elegir los materiales para las piezas principales; se deben meditar los procedimientos para la elevación de la longevidad, aumento de la resistencia al desgaste de las uniones de rozamiento, los procedimientos de protección contra la corrosión; se deben investigar las posibilidades de forzamiento del conjunto y doterminar sus limites.

No siempre la composición transcurre sin obstáculos. Con frecuencia, en el proceso de diseñado se descubren los defectos inadvortidos en los cálculos iniciales, para cuya eliminación bay quo volver a los esquemas anteriormente recbazados o elaborar nuevos.

No siempre los distintos grupos se obtienon a los primeros intentos. Esto no debe turbar al constructor. A veces hay que crear construcciones «provisionales» y perfeccionarlas hasta el nivel constructivo indispensable en el proceso del trabajo ulterior. En tales casos es provechoso obrar según el refrán italiano que dice: dare al tempo il tempo (dar tiempo al tiempo), es decir, hacer un descanso después del cual, como resultado del trahajo subconsciente de razonamiento, con frecuencia surgen las soluciones acertadas, que sacan fácilmente e la construcción del callejón sin salida. Pasada la pausa, el diseñador mira al dibujo de otro modo y ve las insuficiencias que fueron cometidas en el periodo del desarrollo de la idea fundamental de la construcción.

Con frecuencia el diseñador pierde sin querer la objetividad, deja de ver los defectos de la variante con la que se encariñó y la posibilidad de otras variantes. En tales casos convieno recurrir a la opinión ecuanime de gente ajena, a la indicación de los de más edad, al consejo de los colegas e incluso a la crítica pendenciera. Además, cuanto más mordaz sea la crítica tanto mayor será el proyecho que sacerá

de ella el diseñador.

En todas las fases do la composición conviene recurrir a la consulta de los productores y del personal de servicio de las máquinas. La regla general es ésta: cuanto más amplio se ponga a liberación la composición y cuanto más atentamente el diseñador tenga en cuenta las indicaciones útiles, tanto mejor resulta la composición

y más perfecta se obtiene la construcción.

No hay que lamentar ol tiempo ni los esfuerzos invertidos en la olaboración del proyecto. El coste de los trabajos de disañado constituyo una parte insignificante del precio de la producción de las máquinas (a excepción de las máquinas do producción individual y en series pequeñas). Una elaboración más profunda de la construcción, a fin do cuentas, da ganancia on ol precio, plazos de fabricación y puesta on punto de las máquinas, en su calidad y magnitud del efecto económico durante el plazo de funcionamiente de le máquina.

2.0.7 Técnica de la composición

La composición es mojor hacerla on la escala 1:1, si lo admiten las dimensiones oxteriores del objeto a diseñar. En esto caso es más fácil elegir las dimensiones y secciones necesarias de las piezas, hacerse una idea sobre la proporción de las partes de la construcción, resistencia mecánica y rígidez de las piezas y de teda la construcción. Al mismo tiempo esta escala nos libera de la necesidad de rotular una gran cantided de cotas y simplificar los ulteriores procesos de diseñado, en particular, de despiece. Las dimensiones de las piezas, en este caso, pueden tomerse directamente del dibujo.

El trazado en escala reducide, particularmente en el caso de reducciones quo sobrepasan 1:2, dificulta fuertemento el proceso do composición, desfigurando las proporciones y privando al dibujo

de evidencia.

Si las dimensiones del objeto no permiten emplear la escala 1:1, entonces algunos grupos y conjuntos del objeto, en último caso, se deben componer al natural. La composición de los objetos simples puede elaborarse en una sola preyección, en la que la construcción queda explícita más plonamente. Las formas de la construcción en sentido transversal se completan con representaciones espaciales. Al componer objetos más complejos este procedimiento puede conducir a errores esenciales; en tales casos es obligatoria la elaboración en todas las proyecciones y secciones indispensables.

La técnica de ejecución de los dibujos de composición representa un proceso de continuas búsquedas, pruebas, cálculos mentales, elaboración de variantes, su confrontación y exclusión de las inservi-

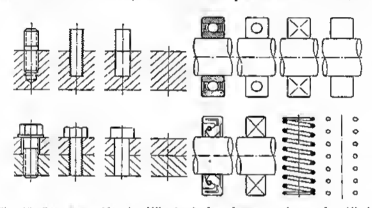


Fig. 16. Representación simplificada de los elementos tipo en los dibujos de composición

bles. El trazado debe hacerse apretando suavemente el lápiz, porque las modificaciones de la composición se suceden una en pos de otra

y hay que utilizar más la goma de borrar que el lápiz.

Las secciones pueden dejarse sin rayar, pero si se rayan, sólo a mano. No se debe perder tiempo en dibujar con pormenores. Las piezas y grupos tipo (piezas de sujeción, empaquetaduras, muelles, cojinetes de contacto rodante) es mejor representarlos simplificadamente, por ejemplo, por los procedimientos que se muestran en la fig. 16.

El contorneo del dibujo, el rayado, la apertura de las condicionalidades de la representación y el dibujo de las piezas diminutas se refieren a las fases definitivas de la composición, al preparar el dibujo

de composición a la deliberación.

Existe una escuela de composición a mano. La construcción se dibuja con lápia, en papol milimetrado. El autor siempre se rige por este procedimiento y considera que esta composición tiene mayores ventajas en lo concernionte a la productividad, flexibilidad y facilidad de introducción de correcciones. Este

procedimiento excluye casi por completo la posibilided de errores en les dimensiones de coordinación y asegura la facil lectura de todas las cotas de las piezas.

Este procedimiento permite en particular dar a las piezas contornos suaves característicos para el diseñado moderno.

Pere el diseñador que posee capacidades de dibujante, este es el mejor procedimiento de composición. Hay diseñadores, de las manos de los cuales selen en el curso de elgunes horas composiciones ejecutadas por este método, terminadas y elaboradas completamente, las cueles pueden entregerse el desplece.

2.0.8 Ejemplo constructivo

Para ilustrar la matodología do la composición, examinemos el ejamplo dal diseñado de la bomba contrífuga de agua. El objeto elegido como elemplo tiene particularidades específicas que influyen en la metodologia y secuancia da la composición. En el caso considerado existe una bese inicial bastanto estable an forma do croquis, proveniente de la sección de cálculo, de la parte hidráulica de la bomba. Al diseñador le quoda vestirla con metal. En muchos casos se suele dar sólo el esquema ganeral del objeto a proyectar, sin daterminada armadura dimensional. A veces, el constructor inicia el diseñado conociendo sólo la designación dol conjunto y las exigencias técnicas concerniontes a ésto, sin tener noción incluso del esquoma de la futura construcción. Entonces so vo obligado a comenzar con la elaboración de la idea de la construcción y las búsquedas dal esquema constructivo, daspués do lo cual sigue la composición en el propio santido do la palabra.

La metodología de composición qua sa describa a continuación no es única. El proceso de composición como cualquier proceso creador os subjativo y depende en mucho do la experiencia, hábitos y capacidades del constructor. La marcha da la composición, la secuencia do la alaboración de la estructura, así como las soluciones constructivas do los problemas que surgen an al curso de diseñado pueden ser muy distintas. La metodologia que se aporta a continuación debe considererse como ejemplo, cuyo objetivo reside on ilustrar las leves fundamantalas en uno u otro grado inharantes a cualquiar pro-

ceso da composición. Estas son:

la sacuoncia de la alaboración, la aclaración en las primeras etapas sólo de los alamentos principales da la construcción y manes-

precio de los pormenores do la construcción:

la consideración, en el proceso da diseñado, de diversas varientes y la elección de la major de ellas sobra la base del confrontamiento de la racionalidad constructiva, tecnológica y de funcionamiento;

los cálculos aproximados y paralelos con el disañado da la resis-

tencia macánice, rigidez y longevidad:

la pravisión da rasarvas, desda los primeros pasos de la composición, del desarrollo dal conjunto y la aclaración da los límites de su forzamiento:

la atribución de cualidades de inganieria a la construcción qua sa elabora, la realización sucesiva da la unificación y normalización: la elaboración del esquema de montaje y desmontaje;

la revisión minuciosa de todos los elementos de la construcción y del conjunto en total en el sentido de longevidad y seguridad do

funcionamiento.

En el ejemplo dade a continuación, los resultados de cada etapa de composición se representan con algunes dibujos. El diseñador novato puede crearse una impresión falsa, como si el proceso de la composición constara de la confección sucesiva de tales dibujos. En efecto se trata de un mismo dibujo de composición que continuamente se complementa y específica en el curso de la elaboración, hasta que adquiera la forma definitiva.

Para los intereses de la evidencia en los dibujos aportados a continuación las plezas pequeñas so muestran (no siempre) en forma complota. En roalidad, en el proceso do composición ellos so representan simplificadamente con símbolos convencionales y, a yeces.

no se muostran.

En la formulación libresca so tiono que recurrir al trazado completo de las variantes y a la explicación detallada al confrontar las ventajas e insuficiencias de las distintas soluciones constructivas. Do hecho una gran parte de las variantes el disoñador la confronta mentalmonto, desechando en seguida las soluciones irracionales y sólo, a voces, hace a mano esbozos de variantes, en ocasiones, incluso sin observar la escala.

A veces, el diseñader incluso no puede aclarar como es debido por qué precisamente él elige una dirección del diseñado y rechaza etra, limitándose lecónicamente a eno me gusta». En el constructor experte por esta motivación del gusto, a primera vista, en efecte, se escende el presentimiente correcte de las complicaciones constructivas, tecnológicas, de explotación y etras que ileva consigo la dirección rechazada.

De este modo, el proceso de confrontación y elección de las variantes transcurre mucho más rápido que puede parecer de las

aciaraciones e ilustraciones que se aportan más adolante.

Mucho tiempo hay que invertir en la resolución de los nuevos o complejos problemas constructivos que surgen durante el diseñado y que exigen un trabajo creador, búsquedas de analogía y ejemplos de apoyo de la práctica de distintas ramas de la construcción de maquinaria y, a veces, la realización de experimentos que, según sean los plazos destinados para el diseñado, pueden realizarse expresamente o con toda la profundidad dictada por las circumstancias.

2.0.8.1 Dates Infelales

El material inicial para el diseñado de una bomba es el croquis de cáiculo do la parte hidráulica do la misma con las dimensiones fundamentales (fig. 17). Esta bomba es de una etapa, con entrada axial y disposición de consola de la rueda impelente. En la tubuladura do aspiración está el dispositivo guía (distribuidor) que garantiza la entrada axial del chorro de agua sobre la rueda impelente.

El accionamiento de la rueda se hace desde un motor eléctrico asincrónico (n = 2950 r.p.m). La velocidad periférica de la rueda impelente es de 35,5 m/s, la altura asignada es de 50 m H₂O, el caudal es de 40 l/s. Esta bomba tiene dos tubuladuras de salida situadas simétricamente con un area de 40 cm² cada una de ellas.

Por cálculo se han determinado el número y la disposición de las paletas (ocho paletas encorvadas en sentido de rotación de la

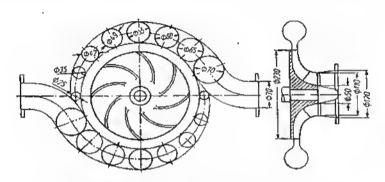


Fig. 17. Bosquejo de la unided hidráulica de una bomba

rueda impelento), el perfil de la parte corriente de la rueda impelente, las secciones de las volutas de salida por los ángulos de la circunferencia. Se ha definido el plazo de funcionamiento de la bomba (10 años, trabajando en dos turnos).

La longevidad prevista de la bomba es igual al producto del plazo de servicio en horas por los coeficientes de trabajo por turnos y de los dias de descanso (con ol objetivo de asegurar la explotación sín reparación, no introducimos el coeficiente de paradas por reparaciones). Por consiguiente,

$$h = \eta_{tur} \eta_{desc} H$$
,

donde H = 10.365.24 = 87.600 h es el plazo nominal de funcionamiento:

τ_{lur} es el coeficiente de trabajo por turnos (trabajando en dos turnos ≈ 0,6);

 $\eta_{desc}=0.8$ es el coeficiente de los dias de descanso. La longevidad prevista es

$$h = 0.6 \cdot 0.8 \cdot 87600 \approx 40000 h.$$

2.0.8.2 Apoyos del árhol

Es mejor empezar el diseñado con la elección del tipo, dimensiones y disposición de los apoyos del árbol do la rueda impelente. Como apoyos tomamos los cojinetes de bolas que se distinguen de los de contacto plano, por la ventaja esencial de su simple lubricación.

La carga radial sobre los cojinetes se compone del peso de la rueda impelente y del árbol, y de la fuerza centrifuga que surge debido al equilibrio estático incompleto de la rueda impelente. Además, los apoyos experimentan la fuerza axial de la presión del líquido do trabajo sobre la rueda impelente.

Sobre la base de los cálculos constructivos prellminares el peso G_{rued} de la rueda impelente lo tomamos (con reserva) igual a 4 kg, el peso G_{dr} del árbol y las piezas acopladas a él (los collares interiores de los colinetes, la brida del accionamiento, las tuerças de aco-

plamiento), 2 kg.

La fuorza contrífuga desequilibrada de la rueda impelente puedo determinarse por la magnitud del desbalance estático. Tomemos la exactitud del equilibrado estático igual a 5 g por la circunferencia de la rueda impolente. Entonces la máxima posible fuerza centrífuga desequilibrada es

$$P_{\text{cenl}} = \frac{0.005\omega^2 R}{0.81} = \frac{0.005 \cdot 310^2 \cdot 0.115}{9.81} = 5.5 \text{ kgf.}$$

La fuerza radial máxima que actúa sobro la rueda Impelento en el plano de disposición de su centro do gravedad es

$$P = G_{\text{cued}} + P_{\text{cent}} = 4 + 5,5 = 9,5 \text{ kgf.}$$

La carga R_1 para el cojinete más próximo a la ruada Impelento es

$$R_1 = P\left(1 + \frac{l}{L}\right),\,$$

donde l es la distancia desde el apoyo anterior hasta el centro de gravedad de la rueda impelente;

L es la distancia entre los apoyos. La carga R_2 en el segundo cojinete es

$$R_2 = R_1 - P = P \frac{l}{L}.$$

Es conocido que la gama racional de la relación L/t está en los límites 1,5-2 (véase la fig. 125). Para valores de esta relación inferiores a 1,5 las fuerzas R_1 y R_2 incrementan bruscamente; si se toma L/t mayor de 2, estas fuerzas no disminuyen esencialmente, sólo aumentan las dimensiones axiales de la instalación.

Aceptemos L/l = 1.5.

Entonces de acuerdo con las expresiones (23) y (24) tonemos que

$$R_1 = 1,66P = 1,66.9,5 = 16 \text{ kgf};$$

 $R_2 = 0,66P = 0,66.9,5 = 6,3 \text{ kgf}.$

A estas magnitudes hay que añadir el peso del árbol $G_{\delta r}=2$ kg que se distribuye aproximadamente por igual entre ambos cojinetes. Definitivamente

$$R_1 = 16 + 1 = 17 \text{ kgf};$$

 $R_2 = 6.3 + 1 = 7.3 \text{ kgf}.$

En interés de la unificación temamos ambes cojinetes iguales. Por cuanto el cojinete posterior está menos cargado, es mejor que sea él el que experimente las fuerzas axiales, es decir, hacerlo de fijación.

2.0.8.3 Equilibrado de la fuerza axial de la rueda impelente

En la espalda de las ruodas impelentes abiertas actúa la fuerza completa de presión hidroestática que se crea a la salida (en nuestro

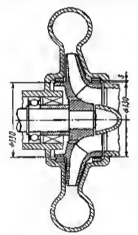


Fig. 18. Rotor de élabes con fuerza axial de presión hidroestática equilibrada

caso $p = 5 \text{ kgf/cm}^{\circ}$). La fuerza que actúa en sentido opuesto es considerablemento menor, va que la presión sobre el disco de la rucda impelente, por el lado de las paletas, varia por la ley cuadrátice, empezando desdo ol vacío que se crea en la tubuladura de aspiración. hasta 5 kgf/cm^a a la salida de la rueda impelente. Como resultado surge una fuerza axial dirigida hacia el lado do la aspiración, que alcanza, en el caso considerado, aproximadamente 1000 kgf. Esta fuerza puede liquidarse aplicando una rueda impelente de dos discos cerrada con empaquetadura bilateral v con introducción de agujeros de descarga entre las cavidades de aspiración e inyección (impulsion) (fig. 18). Con este tipo de sistema la presión hidroestática sobre la rueda impelente se equi-

libra totalmente, ya que por ambos de sus lados actúa una presión igual (5 kgf/cm²).

Además de las fuerzas hidroestáticas, sobre dicha rueda actúa la fuerza de reacción del giro del chorro en la entrada, dirigida contra la aspiración. No obstante, esta fuerza es pequeña y se puede despreciar.

La condición del equilibro bidroestático reside en que los diámetros de ambas empaquotaduras sean iguales y el área total de los agujeros de descarga sea por lo menos igual al área de la holgura anular en la empaquetadura.

Adoptando: el diámetro de la empaquetadura $D_{\rm emp} = 130$ mm, la bolgura radial s = 0.1 mm, el número de agujeros de descarga

n = 8 (según el número de paletas), obtenemos

$$n = \frac{\pi d^2}{4} \geqslant 0, 1\pi D_{\text{emp}},$$

de donde

$$d \geqslant \sqrt{0.05D_{\text{emp}}} \geqslant 2.5 \text{ mm}.$$

Aceptamos con reserva d = 5 mm.

Ejecutamos las empaquetaduras en forma de salientes cilíndricos en los discos de la rueda impelente, quo entran en él con huelgo en los anillos encajados en el cuerpo de la bomba. Teniendo en cuenta la posibilidad del contacto aleatorio de las superficies de empaquetadura, los aros se ejecutan de material antifricción (bronce suave del tipo En. OHC).

Los aros pueden también fabricarse de plástico fluocarbúrico o silicónico que no so ampapa en et agua. Sin embargo, conviene tener en cuenta el alto coste de estos materiales, así como su alto coeficiente de dilatación lineal que diliculta el conjunto de sujeción de los aros en el cuerpo.

2.0.8.4 Longevidad de los apoyos

Tomamos el diámetro previo del árbol de la ruoda impelento d = 40 mm y elegimos como apoyos cojinetes de una fila de bolas 208 (de la serie ligera), el coeficiente de capacidad de trabajo de los cuales es $C = 39\,000$.

El coeficiente do capacidad de trabajo indispensable por la longevidad prefijada de la bomba es

 $C = Rk_{\sigma} (nh)^{0,3},$

donde R es la carga sobre el cojinete (en nuestro caso para el cojinete más cargado H=17 kgf); k_{σ} es el coeficiente de régimen de trabajo de los cojinetes

n es el número do revoluciones del árbol (n = 2950 r. p. m);

h es la longevidad dada $(h = 40\,000\,h)$. Por consiguiente, $C = 17\cdot1,5$ $(2950\cdot40\,000)^{0.3} = 6800$. De este modo, los cojinetes elegidos con gran reserva satisfacen la longevidad prefijada y aseguran un considerable aumento, tanto de la carga como también del número do revoluciones para el caso del ulterior forzamiento de la bomba.

No es suficiente calcular la longavidad de los cojinetes. Es necesario realizar los datos dal cálculo, garantizando unas condiciones normales de trabajo de los cojinetes. Los errores de la colocación, la lubricación insuficiente o demesiado abundante pueden reducir a la nada el cálculo y provocar un desgaste prematuro e incluso destruir los cojinetes mucho antes do que expire el plazo previsto de su funcionamiento.

2.0.8.5 Colocación de los apoyos

Para la relación elegida L/l=1.5 la distancia entre los apoyos depende enteramente de la magnitud l de vuelo del centre de gravedad de la rueda impelente respecto del apoyo anterior. La última magnitud determina la condición de cómo ubicar la empaquetadura entre el cojinete anterior y la cavidad hldráulica de la bomba.

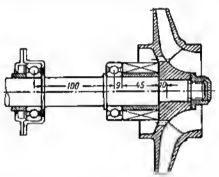


Fig. 19. Disposición de los spoyos del árbol del rotor de álabes

Sobre la base de los cálculos constructivos preliminares aceptamos la longitud do la empaquetadura igual a 45 mm y la distancia entre el extremo de la empaquetadura y el plano de la disposición del centro de gravedad de la rueda impelente igual a 10 mm. La anchura del cojinete es igual a 18 mm. Por consiguiente, la longitud total del vuelo es

$$l = 45 + 10 + 9 = 64 \text{ mm}$$

y la distancia entre los apoyes es

$$L = 1.5l \approx 100 \text{ mm}.$$

El resultado de la etapa dada de diseñado es el croquis del árbol de la rueda impelente con disposición de los apoyos (fig. 19).

2.0.8.6 Volutas de salida

Las secciones da las volutas pueden disponerse de modo que los puntos interiores extremos de las secciones se encuentren a una misma distancia del círculo de la rueda impelente. Entonces, los centros de las secciones se disponen por una espiral, cuya ecuación es

$$\rho = \frac{D_{\text{rued}}}{2} + s + \frac{d_0}{2} \sqrt{\frac{\Phi}{180^{\circ}}}$$
,

en tanto que los puntos exteriores oxtremos de las secciones por la espiral

$$\rho' = \frac{D_{\text{rued}}}{2} + s + d_0 \sqrt{\frac{\varphi}{180^\circ}},$$

donde Drued es el diámetro de la rueda impelente;

s es la distancia do los puntos interiores de las secciones al circulo de la rueda impelento;

 d_0 es el diámetro de la sección de salida de la voluta; ρ , ρ' y ϕ son las coordenadas corrientes.

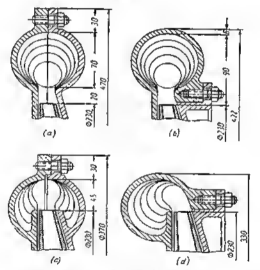


Fig. 20. Variantes de la construcción de las volutas de salida

La construcción de tal voluta espiral con saparación en el plano de simetría de las secciones (fig. 20, a) asegura une conformación simple, sin vástago, y la posibilidad de una limpieza cómoda de las cavidades interiores de la voluta.

Las insuficienclas de esta construcción son les siguientes: el plano de saparación interseca las tubuladuras de salida de las

volutas; on las bridas de las tubuladuras de salida y en los conjuntes de unión con los conductos de descarga se forma un empalme en forma de T. difícil de empaquetar;

las mitades de la voluta pueden fijarso la una con relación a la otra sólo con ayuda de pasadores de control; no se debe hacer

el centrado con ayuda de un ribete cilíndrice;

las dimensiones radiaies de la voluta se obtienen enormes /siendo $s=20\,$ mm la dimensión máxima (sin tubuladuras de salida) es

igual a 470 mm/.

En la variante según la fig. 20, b la voluta está becha en forma de fundición de una sola pieza. Se monta la rueda impelonte a través de la tapa separable. Las tubuladuras de salida son enterizas. Se contra la tapa respecto del cuerpo con ayuda de un ribete ellíndrico. Las dimensiones de la voluta son algo reducidas, gracias a que se ha eliminado la brida periférica (dimensión máxima 422 mm). La cavidad hidráulica de la rueda impelente está cerrada y so forma con el empleo de vástagos. La limpieza de las paredes de la cavidad hidráulica es posible sólo mediante el pulido hidráulico (con chorro de agua con suspensión do polvo abrasivo).

En la construcción según la fig. 20, c los puntos exteriores de las secciones están situados por la circunferencia de radio igual al radio lnicial de la voluta. En dirección a la salida los centros de las secciones se desplazan gradualmente hacia el ejo de la bomba,

disponiéndose por la espira

$$\rho = \frac{1}{2} \left(D_0 - d_0 \sqrt{\frac{\varphi}{180^{\varphi}}} \right). \quad .$$

donde Do es el diámetro exterior de la voluta;

do es el diámetro de la sección de sallda de la voluta.

En los últimos sectores do la veluta, la rueda impelente junto con las paredes limitadoras del cuerpo entra on la sección de las volutas. La dimensión exterior de la voluta dismlnuye bruscamente (370 mm). La separación se rallza por el plano de simetría de las secciones de la voluta. Las mitades de la voluta se centran con ayuda de un ribete cilíndrico (interceptado en los sectores de disposición de las tubuladuras de salida). Las tubuladuras de salida están intersecadas por ol plano do separación.

La construcción posee una insuficiencia: la corriente de agua a la salida de la rueda impelente se bliurca, formando en los últimos sectores de la voluta dos remolinos espirales, lo que provoca el

aumento de las pérdidas hidráulicas.

Las tubuladuras de selida púeden ejecutarse enterizas, si se desplaza la sección do las volutas del eje de simetría de la ruoda impelente (fig. 20, d). En este caso, dicha rueda se monta a través de la tapa. Gracias a la eliminación de la brida periférica las dimensiones de la voluta disminuyen aún más (la dimensión máxima es 330 mm).

El desplazamiento de las secciones de la voluta provoca el remolino de la corriente de agua, pero las pérdidas hidráulicas aquí

son menores que eu la construcción aegún la fig. 20, c.

En resumen de la confrontación de los esquemas elegimos previamente el esquema aportado en la fig. 20, b, que posee relativamente menos cantidad de insuficiencias y relativamento más ventajas en comparación con los otros esquemas.

2.0.8.7 Cavidad hldráulica

En la fig. 21 se muestra el dibujo de composición de una cavidad hidráulica consistente de las volutas, tapa y tubuladura de aspiración con dispositivo guía. Este último está hecho en forma de paletas radiales fundidas a las paredes de la tubuladura y unidas con el

saliente central de forma aerodinámica que asegura la entrada suavo de la corriento de agua en la rue-

da impelente.

La junta do unión do la tana a la voluta está empaquetada por un cordón de goma a aituado on el surco anular dol ribeto centrador. Para desmontar la tapa se ha previsto un dispositivo desmontable aimple en forma de asparaciones *b* pera la herramiento de desmontar, situadas en el cuerpo (entre los salientes de los espárragos de fijación).

Para simplificar la verificación del dispositivo de guía al elaborar el espécimen experimental do bomba, ol dispositivo do guia puede hacerse separable (fig. 22, a). Para el modelo en serio es preferente una construcción máa simple, la representada en la fig. 22. b.

Para el trabajo en agua sucia. en la entrada de las tubuladuras se prevé una rejilla (fig. 22, b). El tapón de descarga con rosca cónica lo situamos debajo de la voluta en el plano longitudinal de simetria de la bomba (véase la fig. 21).

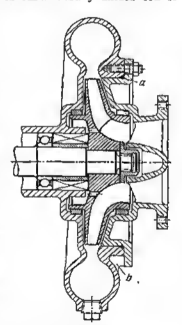
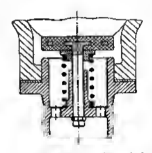


Fig. 21. Dibujo de composición de la cavidad hidráulica de una

La evacuación del agua puede auto-matizarse, cerrando el orilicio de salida con una válvula de resorte. Esta válvula al poner en marcha la bomba so cierra per la presión del agua en la voluta y al pararse la bomba, so abre por la fuerza

del muelle, comunicando la cavidad da la voluta con el tubo de evacuación. Tomemos nota de la posibilidad de introducir tal dispositivo y lo esbozamos en el esquema (fig. 23) para el ulterlor estudio, en el proceso de elaboración definitiva de la construcción.

La aclaración de los demás elementos de la cavidad hidráulica (la construcción de



Variantes del dispositivo

Fig. 23. Esquema del vaciado automático del agua

las tubuladuras de salida. de las láminas que separan las tubuladuras de salida de las volutas, etc.), en cuya elaboración no so prevén dificultades, la pasamos a la etapa del proyecto de trabajo.

2.0.8.8 Empaquetadura de la cavidad hidráulica

La empaquetadura quo separa la cavidad hidráulica de la de los colinetes representa un grupo importante que determina en sumo grado la fiabilidad de explotación y longovidad do la bomba.

Para la exclusión complota de la posible penetración de agua de la cavidad hidráulica a la de aceite es racional ejecutar la empaquetadura en forma de dos escalones situados respectivamente en los lados del «agua» y del «aceite» y separados por una cámara intermedia comunicada por un orificio de drenaje con la atmósfera.

Para el escalón del «agua» de mayor importancia, elegimos la empaquetadura extrema que posee la propiedad de antossentarse y no necesita, como en los prensaestopas ordinarios, tensado periódico. En el lado del aceite instalamos una empaquetadura con manguito de plástico ceñido por un resorte de brazalete (fig. 24).

En el primer esbozo (fig. 25, a) la empaquetadura extrema representa el disco I con la empaquetadura 8. El extremo del disco sirve de superficie empaquetadora. La parte móvil de la empaquetadura consta de la arandela 2 que se pone en movimiento por la corona dentada tallada en el lado interior del aro de la empaquetadura de descarga de la rueda impelento. Esta arandela está permanentemente apretada al disco inmóvil por la acción del muelle que so apoya sobre el extremo de la rueda impelente. La segunda empaquetadura que impide la infiltración del agua por el casquillo distanciador 3 del árbol de dicha rueda está ejecutado por un manguito de goma 4 que abarca compactamente la superficie del casquillo distanciador; el cuello del manguito está apretado al extremo de la

arandela 2 del mismo resorte por intermedio del casquillo de acero 5. La guarnición de empaquetadura anular 6 colocada en la junta previene la infiltración del agua por la junta del casquillo distanciador y

la rueda impelente.

La cavidad 7 sirve de camara intermedia entre la empaquetadura 8 y la pared del disco 1 unida por el orificio radial 9 en la brida del disco con el taladrado longitudinal 10 en el cuerpo comunicado, a su vez, por el agujero transversal 11 con la atmósfera. Para comodidad del control del estado de la empaquetadura (infiltración del agua) el agujero está derivado hacla un lado con ayuda de un tubo laminado en la pared del cuerpo.

La Insuficiencia de esta construcción reside en que al desmontar la rueda impelente el muelle desegrana la arendela de junta 2 de la rueda en cuestión y extrae el manguito 4, debido a lo cual la

de la rueda en cuestión y extrae el manguito 4, debido a lo cual la empaquetadura se desagrega. El montaje de esta rueda y de la empaquetadura es dificultoso por las mismas causas.

En la construcción representada en la fig. 25, b, la arandela de junta 2 está fijada en sentido axial en la rueda impelente, con ayuda del anillo seccionado de muelle 12 colocado en la corona dentada de dicha rueda con una holgura n que asogura el desplazamiento axial de la arandela 2 a medida que se desgastan las superficies de empaquetadura. El manguito de la segunda empaquetadura está colocado en el alargamiento cilíndrico de la arandela 2. Durante el desmontaje todo el grupo de la empaquetadura móvil, tende de la montaje, ya que el grupo de la empaquetadura móvil.

puede colocarse libremonte, junto con esta rueda, en el árbol.

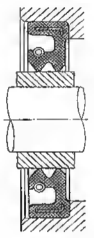


Fig. 24. Empaquetadura de se-

En otra variante (fig. 25, c) el manguito de la segunda empaquetadura está situado en la prologación cilindrica del cubo de la rueda impelenta. La construcción posec la ventaja de mejorar el centrado de dicha rueda en el árbol.

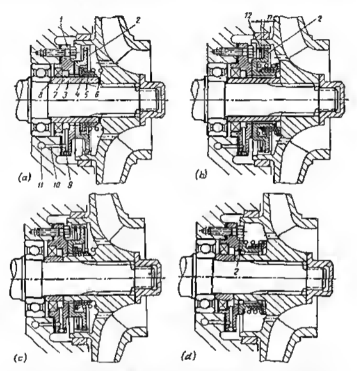


Fig. 25. Variantes de la estructura de la empaquetadura de extremo

En ambos casos (fig. 25, b y c) se ha eliminado la necesidad de colocar una junta da empaquetadura entre el cubo de la rueda impalente y al casquillo distanciados (granciales 6 fig. 25 c)

lente y el casquillo distanciador (guarnición 6, fig. 25, a).

La variante dafinitiva de empaquetadura se muestra en la fig. 25, d. Aquí, la arandala 2 de la ampaquetadura móvil se pone en movimiento de rotación por las estrías talladas en el cubo de la rueda impalente, lo que hace a la construcción en conjunto más compacta.

La posible penetración de agua en las estrías de sujeción de la rueda impelente se previene apretando esta rueda en el árbol con ayuda de una tuerca tapón y con la colocación de una empaquetadura entre la tuerca y el extremo del cubo de la rueda impelente.

Para una presión específica sobre las superficies de trabajo de la empaquetadura del orden do 2 kgf/mm³, la fuerza axial que desarrolla el muelle es insignificante; se puede despreciar al calcular la carga

axial en el cojinete de fijación.

2.0.8.9 Sujeción de les cojinetes y de la rueda Impelente en el árbel

El primor esbozo constructivo del árbol en conjunto con los cojinetes, la rueda impelente y la brida de arrastre se muestra en la fig. 26.

La condición principal de la instalación fiablo de los cojinetes en el árbol es ol tonsado de los cojinetes en ol árbol on sentido axial.

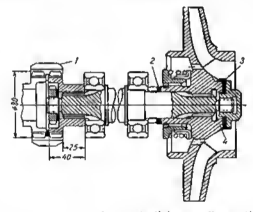


Fig. 26. Arbol en conjunto con el rotor de álabes y cojinetes (dibujo de composición)

Aceptemos priviamente el siguiente sistema de sujeción de los cejinetes en el árbol: el cejinete anterior (de la derecha) lo tensamos con la tuerca de tapón que aujeta la rueda impelenta en el collarín del árbol por intermedio del casquillo distanciador; el posterior, con la tuerca de sujeción de la brida de arrastre por intermedio de su cubo.

La longitud del cubo de la brida de arrastre debe ser suficiente para ubicar la empaquetadura exterior del arbol. Con el fin de unificar, instalamos aquí una empaquetadura, esí como en el grupo de empaquetadura extrema. Además, la longitud del cubo da la brida de arrastre dabe asegurar la posibilidad de introducir los patillos del desmontador tras la brida. Aceptamos previamenta

la longitud del cubo igual a 25 mm.

La rueda impelente y la brida de arrastre las colocamos sobre las estrías. Con fines de unificación las uniones por estrías de la rueda impelente y de la brida do arrastre, así como la rosca para la tuerca de sujeción las hacemos iguales. Centramos la unión por ostrias según el diámetro exterior de las estrías con ajuste sin holgura, por el diámetro cantrador y las facetas laterales do las estrías (ol

ajuste $\frac{A}{\Pi} \frac{U_3}{S_2 \Pi}$).

La transmisión del momento tersional desde el árbel del motor eléctrico a la brida da arrastre la realizamos con ayuda de la cerena de estrías evolventes, talladas en la parifarja de la brida (anchura de la cerena 15 mm, diámetro exterior de las estrías, 80 mm).

En el árbol propulsor del motor eléctrico colocamos una brida análoga; unimos las bridas con el manguito astriado I instalado con holgura eu las ostrías do ambas bridas y fijado en sentido axial con ayuda do un anillo seccionado. Esta construcción es capaz de transmitir un gran momento torsional, siendo pequeñas las dimensiones axiales, y asegura la compensación do no coaxialidad de la instalación del motor eléctrico y la bomba.

Introducimos las siguientes especificaciones. En el cubo de la rueda impelente prevenimos la rosca 4 para el desmontador. Entre ol cubo do la rueda impelente y el casquillo distanciador insertamos la arandela 2 para regular la posición axial de dicha rueda en el

cuerpo.

Áfianzamos la tuerca do tapón de sujeción con auxilio de la arandola 3, los lóbulos de la cual per un lado penetran en la ranura del cubo de la rueda impelente y per el etro, en la ranura del collarín de la arandola de tapón. La arandola lobulada la ajacutamos de acare inexidable recocido 1X18H9, lo que permite utilizarla como empaquetadura para evitar la entrada de agua en la unión per estrías de la rueda impelente, en la rosca da la tuerca y en la rosca para el desmentador.

2.0.8.10 Montaje y desmontaje

El orden del montaje y desmontaje está estrechamenta vinculado con el sistema da instalación de los cojinetes en el árbol y en cl cuerpo. En principio son posibles dos esquemas de montaja-desmontaje.

En el primer esquema los cojinetes se colocan en al cuerpo con apretura y en el árbol se instalan con ajusta sin bolgura o de centrado. El orden del desmontaja es el siguiente. Al principio, del árbol se extrae la brida de arrastre y con movimiento a la derecha se saca

el árbol de los agujeros interiores de los cojinetes, junto con la rueda

impelente asentada en él (fig. 27, a).

Puede emplearse otro orden de desmontaje: al principio, del arbol se extrae la rueda impelente y con movimiento a la izquierda por la brida de arrastre se saca el arbol de los cojinetes (fig. 27, b).

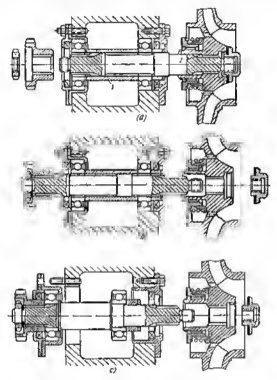


Fig. 27. Esquemas de desmontaje:

a y à — caso de colocación de colinetes con apretura en al cuerpo; c — taso de colocación de colinetes con apretura en el abol .

El esquema descrito excluye la posibilidad del tensado de los cojinetes en los collarines del árbol y exige colecar entre los cojinetes el casquillo distanciador I. La rueda impelente, en este caso, debe fijarse en sentido axial en el árbol con el tope en el escalón 2 de las estrías. Ambos cojinetes se tensan en el extremo de la rueda impelente con la tuerca de sujeción de la brida de arrastre; el esfuerzo tensor

se transmite al cojinete anterior (de la derecha) por Intermedio del casquillo distanciador.

Las Insuficiencas del esquema son las siguientes:

después de extraer el árbol el casquillo distanciador queda en el cuerpo de la bomha; luego es dificultoso hacar pasar el árbol a través de este casquillo en el ulterior mentaje;

ei collarin de encaje del árhol, para uno de los cojinetes, pasa a través del collar interior del otro cojinete al extraer el árhol, con la particularidad de que no está excluida la deterioración de la

superficie del collarin.

La insuficiencia fundamental de este esquema es la ausencia de la apretura de encajo per los agujeros interiores de los cojinotes. En el caso de una explotación duradera es posible el quebrantamiento de los coliarines de encaje, hajo la acción de los esfuerzos radiales. En principio, es más ventajoso el empleo dei ajuste de deslizamiento por las superficies exteriores de los cojinetes, donde la presión específica deblda a las cargas radiales es considerablemente mener (en ol caso considerade dos veces).

En el segundo esquema (fig. 27, c) los cojinetes se colocan en el árbol con apretura y en el desmontaje se extraen del cuerpo junto con el árbol. Aquí, los cojinetes pueden apretarse a los collarines hochos de una pieza con el árbol. Los cojinetes se sujetan cada uno independientemente: el anterior, por intermedio del casquillo distanciador so tensa con la tuorca tapón do sujeción de la ruoda impelonto, el posterior, con la tuerca de sujeción de la brida de arrastre.

Es mojor colocar los cojinetes en el cuorpo en manguitos de transición; el cojinete fijador trasero colocarlo en el manguito con apretura, el manguito debe colocarse en el cuerpo de la bomba con ajúste centrader. El cojinete enterior es mejor montarlo en el manguito de transición por el encaje centrador; el manguito fabricado de una pieza con ol cuorpo do la ompaquetadura anterior debe colocarse en cl cuerpo de la bomba por el ajuste sin holgura y apretarse a éste

con pernos.

El orden del desmentaje es el siguiente. Del árbol se quita la rueda impelente, se desenroscan los pernos de sujeción dol cuerpo de la empaquetadura posterior y cou un movimiento a la izquierda se extrae el árbol junto con los cojinetes. El cojinete posterior sale del cuerpo junto con su manguito y con el cuerpo de la empaquetadura. La empaquetadura del cojinete anterior queda en el cuerpo de la homba. Al extraer el árbol, el cojinete anterior pasa libremente por el agujero de ejuste ensanchado, del cojinete trasero.

Cuando el desmontaje es total los cojinetes se extraen del árhol, lo que es une operación más sencilla quo desencajar los cojinetes

del cuerpo (como en el primer esquema).

De la confrontación do ambos esquemas se ven claramente las ventajas del segundo. Este esquema lo adoptames como base.

Los cojinetes de la bomba trabajan a pequeñas carges y relativamente con alto número de revoluciones. Las paredes del cuerpo de la cavidad de aceite son bien refrigeradas, gracias a la vecindad de la corriente de agua en la parte hidráulica. En estas condicionos es racional el sistema de lubricación por salpicadura, empleando aceite líquido de pequeña viscosidad y con caracteristicas de pendiente suave de temperatura y viscosidad. Elegiremos el aceite elndustrialnoe 12» con una viscosidad de 12 cSt a 50° C (según Engler BY 50° = 2).

Al componer el sistema de aceite es necesario resolver los siguien-

tes problemas:

provenir el burbujeo y el espumeo del aceite que provocan un calentamiento excesivo y que aceleran el renacimiente térmico del aceite;

asegurar reserva de aceite para un largo plazo de trabajo; garantizar el suministro regular de aceite a los cojinetes en cantidades moderadas:

proteger los cojinetes de lubricante excesivo y prevonir la penetración de salpicaduras do aceite en las bolas y en los separadores;

asegurar la ventilación de la cavidad de aceito para evitar el surgimiento de presión en la cavidad y la expulsión de aceito por la ompaquetadura duranto el calentamiento (arranque) y la formación de vacío en el período do enfriamiento (paradas).

garantizar la descarga cómoda del aceite usado y la carga del

mievo;

garantizar el control convoniento del nivel de aceite.

Los primoros dos problemas pueden fundamentalmente resolverso dando a la cavidad do aceite gran volumen y creando un sedimentador de aceite de suficiente capacidad en la parte inferior del cuerpo (fig. 28). La capacidad del sedimentador de aceite en las dimensiones axiales disponibles puedo aumentarse a costa de su ensauchamiento.

Los cojinetes so protegen del lubricante excesivo con eyuda de los discos reflectores 2 instalados en los extremos de los cojinetes,

dirigidos al interior de la cavidad de aceite.

En esta construcción, el suministro regular de aceite a los cojinetes representa algunas dificultades. Con frecuencia el sistema aplicado de baño de aceite que se llena do aceito hasta el nivel de las bolas inferiores, no resuelve la cuestión. Con la disminución del nivel de aceite (como resultado de la evaporación de los componentes volátiles) los cojinetes quedan sin lubricante mucho antes de agotarse toda la reserva, lo que obliga a la frecuente adición de aceite.

El empleo del procedimiento ordinario de suministro de aceite con ayuda de un anillo colgado libremente en el árbol, en el caso dado no es posiblo por las condiciones de montaje, ya que este anillo impide la extracción del árbol del cuerpo. La introducción siquiera de una sencilla bomba de aceite accionadora está vinculada con la aparición de más piezas de rozamiento. Además, el accionamiento de la bomba molestará el desmontaje del árbol.

La mejor solución es la instalación en el árbol de un pulverizador

con muelle.

El pulverizador (fig. 29) representa una palanca 3 hecha de acero de chapa fina y fijada en el disco reflector del cojinete anterior. El muelle I lo atrae continuamente al árbol. Bajo la acción de la

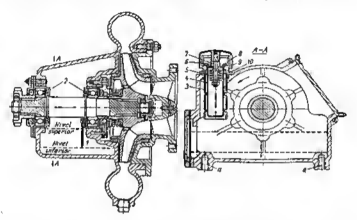


Fig. 28. Bomba con cavidad de aceito (dibujo do composición)

fuerza centrífuga la palanca, vencíendo la tensión del muelle, se desplaza, sumergiéndose en el sedimentador de acelte. Al pararse la bomba el muelle arrastra la palanca hasta el topo 2 en la posición inicial, lo que permite extraer sin obstáculo el árbol del energo.

El Insignificante desequilibrio que surge en el pulverizader desplazado puede liquidarse colocando un pequeño contrapeso 4

en el disco reflector.

Gracias a la capacidad de este pulverizador de autoajustarse, la cantidad del aceito suministrado por él so mantiene automáticamente casi constante, îndependiente de su nivel en el sedimentador. Al chocar contra la superficio del aceite este pulverizador se inclina en el sentido contrarlo al de giro, tomando cada vez una pequeña porción de lubricante, lo que evita el burbujeo inútil.

Situemes el nivel superior del aceite en el sedimentador por les

puntos inferiores de los collares de los cojinetes de bolas.

Para las dimensiones elegidas del sedimentador el volumen total de aceite que se vierte en el sedimentador es igual a $\sim 1.3\ l$, y el volumen de trabajo (volumen que se aprovecha con utilidad) que se determina por la profundidad de inmersión del pulverizador en

el sedimentador, en su posición desplazada extrema, es aproximadamente igual a ~ 1 l. lo que asegura un trabajo duradero de la

bomba sin que se adicione aceite nuevo.

Para ventilar la cavidad de aceite colocames un respiradero que se utiliza también para el llenado de aceite. Lo más racional es poner el respiradero cerca del cojinete posterior, on el plano A-A(véase la fig. 28), en la zona alejada del plano de acción del pulve-

rizador. En esta misma zona es de provecho colocar un indicador del nivel de aceite con el fin de estabilizar el ntvel de aceito que se lee en el indicador.

El respiradero consta del cuerno 10 con la camisa alargadora 3 que protege al respiradero de las salpicaduras de aceite. cuerno se ha instalado el filtro de malla # de gran longitud, lo que permite echar aceito a través de un embudo de gran tamaño.

Este filtro está apretado al espaldón del cuerpo por la arandela 8 que se desliza por la varilla 7 colo-

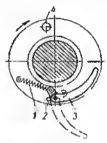


Fig. 29. Esquema de un polverizadoz movible

cada en el cosquete 9 del respiradero y cargada por el resorte 6. El casquete está sujelo en el cuerpo del respiradero per un cierro de bayoneta y fijo en el cierre por la acción del mismo resor-IA 6.

En la prolongación de la varilla 7 hay un paquote de golillas 5 que evitan la errupción de las salpicaduras de aceile a través del respiradero. Al quitar el casquete dicho paqueto salo del respiradero junto con el casquete, liberando la cavidad interior del respiradero para realizar el llenado. La arandela 8, al sacar el casquete, se asienta

en el reborde de la varilla.

El vidrio de nivel de aceite lo colocamos a un lado con el respiradero, lo que permito observar el nivol del aceite durante el llenado. inmediatamente después del vidrio colocamos una pantalla de plástico de color blanco. Esta pantalla forma tras del vidrio una cavidad angosta comunicada por abajo y arriba por medio de agujeros con la cavidad de aceite de la bomba. Esta pantalla simplifica la observación del nivel de aceite y, al mismo tiempo, resguarda al vídrio de nivel de aceite de las salpicaduras, durante el llenado de aceite, así como durante el trabajo de la bomba.

Para revisar la cavidad de aceite por el lado contrario al del respiradero, se prevé una escotilla, que se cierra con una tapa de

iácil separación.

Para sujetar la bomba a la banceda, bacemos uso de cuatro agujeros roscados, dos de los cuales (a) están situados en el plano de colocación del respiradero y dos en el de la voluta de salida.

El resumen de la etapa dada del diseñado es el dibujo de compo-

sición de la vista general de la bomba (fig. 30).

Situamos el agujero a para evacuar el aceite en la ranura inclinada de la cavidad de aceite. Para evitar el enturbiamiento de los sedimientos aislamos la ranura del plano de acción del pulverizador

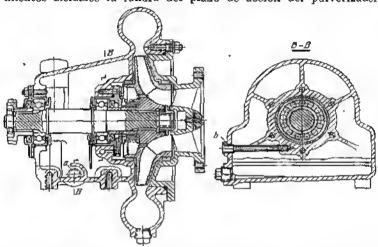


Fig. 30. Vista general de una homba (dibujo de composición)

con un escudo de protección. El tapón para drenaje lo situames al lado dendo se encuentra el respiradere y el vidrio de nivel de aceite. En este mismo lado sacamos el agujero de drenaje de la empaquetadura.

Realizaremos el drenaja con ayuda del tubo b onroscado on el salienta del cojinete anterior. El extremo opuesto del tubo está

abocardado en la parod del cuerpo.

2.0.8.12 Variante con voluta de tamaño reducido

Trazamos el esquema de la bomba con dimensiones radiales disminuidas, según el esquema de la fig. 20, d. A la rueda de palotas (fig. 31) le atribuimos una forma cónica; desplazamos la voluta a un lado y la aproximamos al cuerpo de la bomba.

El canal de drenaje de la empaquetadura extrema es necesario

situarlo con inclinación y desplazarlo a un lado para vadear la voluta. En la ejecución dada, es mojor sujetar la bomba directamente en el cuerpo del motor eléctrico de arrastre de bridas con ayuda del adaptador I. Con este tipo de sujeción se hace innocesaria la bancada para colocar la bomba. El embrague del accionamiento está en el cuerpo, cerrado por todos los lados, del adaptador; esta Instalación en conjunto tiene ventaja en compacidad y peso.

Esta construcción es plenamente aplicable an al caso en que la bomba se fabrica equipada con motor eléctrico de bridas. El sistema de sujeción puede hacerse universal, si junto con la brida

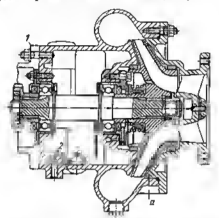


Fig. 31. Vista general de una bomba con volutas de dimensiones disminuldas (dibujo de composición)

do sujeción se prevén en la parta inferior del cuerpo, aguieros de sujeción que permitan, en caso de necesidad, instalar la bomba en la bancada.

Los agujeros da sujeción anteriores en esta construcción convione desplazarlos a la brida del cuerpo de la bomba (plano a); los poste-

riores (2) dejarlos en su lugar.

Teniendo an cuenta los lados positivos da la construcción con volutas de dimensión disminuida, la alegimos como varianto fundamental. A discusión se presenta también la elaboración inicial (véaso la fig. 30) y las variantes esbozadas an el proceso de composición de conjuntos aislados de la bomba (por ejemplo, el conjunto del vaciado automático del agua, véase la fig. 23), la racionalidad de la introducción de los cuales el ejecutor de la composición no decida resolver indepandientemente.

2.0.8.13 Longevidad

Como complemento a las medidas tomadas anteriormente, que garantizan un trabajo durabla de los cojinetes, introducimos al tratamiento por corriente de alta frecuencia de los collarines de encaja del árboi para los cojinetes, basta una dureza no inferior de HRC 50, cen el subsiguiente endurecimiente per moleteado con redillos templados. Como material para fabricar el árbol tomames el acere 45.

Para aumentar el plaze de servicio del lubricanta y de los cejinetes conviene usar acelte con aditivos establizadores, lo que se debe

indicar en las especificaciones.

La longevidad de la bomba depende fundamentalmente del plazo de servicie de la empaquetadura extrema y de la resistencia a la corrosión de la rueda de paletas, del cuerpe de la bomba y de otras

piezas que tienen centacto con el agua.

La lengevidad de la empaquetadura se determina por el material de las superficies de rozamiente. Ejecutames el cuerpo inmóvil de la empaquetadura do acere inexidable 4X13, semetiéndelo a nitruración (HV 700-800). El disco móvil de la empaquetadura lo fabricamos del misme acere; su superficie de trabaje lo recubrimos con una capa de composición metalocerámica brencegrafitosa impregnada de plástico silicónico.

Para fabricar la rueda de paletas y el cuerpo de la bemba pueden

emplearse les sigulentes materiales:

fundición gris C428-48 de elevada resistencia. La resistencia mecánica (en estado inoculado) $\sigma_r=26-30~{\rm kgf/mm^3}$, la dureza HB 180-250, el peso específico 7,2 kg/dm². Este material se funde bien. Su insuficiencia es su fragilidad (elengación $\delta>0.3\%$) y su relativamente pequeña resistencia corresiva en el agua;

fundición resistente a la corrostón ЖΥΗДΧ 15-7-2. Resistencia a la rotura σ_r = 25 kgf/mm², dureza HB 150—170, peso específico 7,6 kgf/dm³. Este material se distingue ventajosamonte de la fundición gris per su plasticidad (δ = 3 ÷ 4%). Su resistencia en el agua dulce es 15—20 veces mayor que la de la fundición gris; siluminio AJI (8—10% de Si; 0,4% de Mn, 0,25% de Mg, lo

siluminio A/I4 (8—10% do Si; 0,4% do Mn, 0,25% de Mg, lo demás Al). Resistencia mecánica (en estado inoculado) $\sigma_r = 15 \div 25 \text{ kgf/mm}^2$ dureza HB 70—80, elongación $\delta = 2 \div 3\%$, peso específica 2,65 kgf/dm³. Este material posee buenas cualidades de fundición. Su resistencia en el agua dulce es mayor que la do la fundición gris, aunque es inferier a la de la fundición resistente a la cerresión.

El siluminio es ventajoso per su pequeñe pese específice que cendiciona (a iguales dimensienes de las seccienes) un brusco (casi en tres veces) reducimiento do las tensienes por la acción de las fuerzas centrífugas en comparación con les materiales anterieres. Ne ebstante, hay que toner en cuonta su baja resistencia abrasiva, debido a la pequeña dureza. Esta insuficiencia es particularmente perceptible para la rueda impelente, que experimenta la acción intensiva de la cerriente de agna que se mueve a gran velocidad y que se desplaza con aún mayor velecidad respecte a las capas del agua en las helguras entre las paredes del enerpo y de les discos de la rueda impelente.

Una vez analizadas las ventajes e Insuficiencias comparativas

de los materiales citados, llegamos a la cenclusión de fabricar el cuerpe de la bomba de siluminio, la rueda de paletas, de fundición resistente a la corrosión. El elevado precio de este últime se cubro completamente por el aumente de la iengevidad y fiabilidad de la bemba.

En el diseñado del cuerpo, fabricado de silumínie, hay que tener en cuenta la blandura y plasticidad de este material. Come piezas de sujeción cenviene emplear espárragos. Debajo de las tuercas

de sujcción conviene colecar arandeias adicionadas. Los agujeros para el tapón de purga y los pernes de sujeción de la bomba deben estar armados cen forros de acere. Teniendo en cuenta la reducida rigidez del siluminie, las paredes del cuerpo bay que hacerlas de un espesor ue menor do 8 mm y reforzarlas con nervuras interiores.

Para proteger complementariamente las paredes de la cavidad de agua de la cerrosión pondremes en el cube del aparato de paletas inmévil un protector de zinc I

(lig. 32).

Otras piezas que tlenen centacto con el agua (plezas de la empaquetadura, tuerca de tapón que sujeta la rueda impelente, tapón de

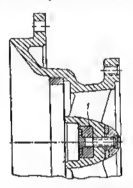


Fig. 32. Colocación de un protector de zinc

drenaje) las hacemos de aceros inoxidables; ol reserte de la empaquetadura, piozas de sujeción, tuercas, el tapón de drenaje los haremos del acero tratado térmicamento 4X13; las plezas de retención, de acero inoxidable blando 1X19H9.

Entre otras medidas destinadas a aumentar la lengevidad y fiabilidad señalames la necesidad de tratar térmicamente las estrías del árbel, así come todas las piezas de sujeción. La cerona estriada de la brida de arrastre debe tener una dureza no inferior a HRC 55, lo que puede conseguirse templando las estrías cen cerrlente de alta frecuencia. Las superficies, por las cuales trabajan los manguitos de las empaquetaduras deben tener una dureza no inferior a HRC 45 y un grado de pureza ne menor de \(\nabla 10\).

Las tuercas de las piezas de sujeción interior conviene asegurarlas por métodos de retención positiva (por ejemple, con ayuda de arandelas lobuladas).

2.0.8.14 Composición de trabajo

Después de deliberar y elegir la variante definitiva se traza la composición de trabajo que sirve de material de partida para el diseñade de trabajo.

En la composición de trabajo (fig. 33) se rotulan las dimensiones principales de coordinación y acoplamiento exteriores, las medidas de las unionos de encaja y centradoras, los tipos de ajustes y clases de precisión, los números de los cojinetes de bolas. Se indica también el nivel máximo y mínimo del aceite en el sedimentador de aceite.

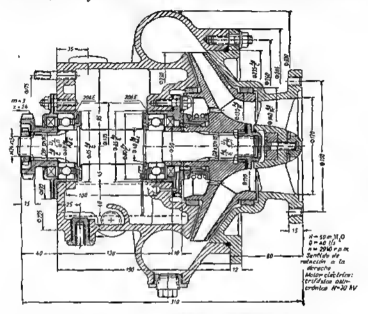


Fig. 33. Vistà general de una bomba (composición de trabajo)

En el margen del dibujo se señalan las características principales del grupo (la productividad, altura do presión, número de revolucionas, sentido de rotación, potencia consumida, marca del motor eléctrico) y los raquerimientos técnicos (comprobación de las cavidades de agua de la homba por la prueba hidráulica, ensayo de la ruoda impelente al embalamiento).

Sobre la base de la composición de trabajo se hace el cálculo

de comprohación de la resistencia mecánica.

3 Peso y volumen metálico de las construcciones

El peso es un índice importante de la máquina. Tiene sobre todo gran importancia en la construcción de maquinaria de transporte y, particularmente, en aviación, donde cada kilogramo sobrente disminuye la capacidad de elevación útil, la velocidad y el alcance de acción. En la construcción de maquinaria general, la disminución del peso de las máquinas significa la reducción del consumo de metal y del coste de la fabricación.

Es particularmente importante lograr la reducción doi peso de los artículos de producción en masa. En éstos están fundadas las mayores posibilidades de la economía nacional del metal. Pero esto no libera de la necesidad de conseguir la máxima disminución del peso de las máquinas de producción pequeña y por unidades. ya que su producción total puede componer en general una parte considerablo de toda la producción de maquinaria.

Hay que hacer la restricción de que la disminución doi peso de la construcción liay que hacer la restriccion de que la aisminucion doi peso de la construccion no es un objotivo propio incondiciocal. Los gastos en ol material componen on general una parto insignificante de la suma de los gastos durante todo el tiampo de explotación de la méquina, cuya magnitud depende fundamentalmento de la liabilidad y longovidad de ésta. Si la disminución del peso está vioculada con el peligro de que bajo la resistencia mecánica, la rigidez y la tichifidad de la máquina, entonces suele ser racional, particularmente, en la construcción de maquineria general, que se contenga la tendencia a disminuir el poso. Valo más construcción de maquineria general, que se contenga la tendencia a disminuir el poso. Valo más construcción de magnineria general, que se contenga la tendencia a disminuir el poso. Valo más construcción de magnineria general de serviciones de la construcción de magnineria general que se contenga la tendencia a disminuir el poso. Valo más construcción de la magnineria general de serviciones de la construcción de la magnineria general de la construcción de la magnineria de la construcción de la magnineria general de la construcción de la magnine de la construcción de la magnineria de la construcción de la constru tener una maquina algo pesada que ligera, pero no fiable y de poca longevidad.

Las cualidades ponderales comparativas do las máquinas de igual designación está aceptado valorizarlas por el índice del peso especifico, que representa el cociente de la división del peso G de la máquina por el parámetro fundamental de la máquina,

Para las máquinas-generadores de energía tal parámetro es la

potencia N. El peso especifico de tales máquinas es

$$g = \frac{G}{N}$$
.

Este indice tiene en cuenta el grado de perfección constructiva de la maquina, así como el grado de aplicación de aleaciones ligeras y de materiales no metálicos.

En los motores de combustión interna el peso específico tiene la siguiente magnitud:

para los estacionarios 8-15, los marinos 3-8, los de automóvil

2-5 y para los de aviación 0.5-0.8 kg/C.V.E

En la construcción de maquinaria de transporte, para caracterizar la calidad ponderal de la construcción se emplea el índice, que represonta la relación del peso de la construcción a la carga útil.

Este índice para el transporte de barco es igual a 20-30, de forrocarril 10-20, de automóvil 3-5 y para los aviones 1,2-2,5.

La calidad de la construcción de las máquinas herramienta se valoriza por la relación del peso de la máquina a la potencia nominal del motor de arrastro (índice inexpresivo perque no tiene en cuenta el grado de utilización de la potencia nominal, así como la productividad de la máquina).

La perfección de la construcción do los reductores caracteriza la relación de su poso al momento torsional que so transmite o al producto de la potencia a transmitir por la relación de engranaje

(grado de reducción).

Del concepto peso convione distinguir el concepto volumen

metalico. Ellos no son equivalentes.

Aclaremos esto en un ejemplo. Si dos máquinas de dimensiones iguales y con unos mismos parámetros se han fabricado una preferontomonte de motales pesados (acero, fundición), la otra, do aleacionos ligeras (a baso de alumínio), evidentemente que el peso de la sogunda es menor que el do la primera aproximadamente en tantas voces en cuantas el peso específico do los materiales pesados es mayor que el peso específico do los ligeros (en nuestro caso 2 veces aproximadamente). El volumen de metal que se considera como la cantidad de metal gastado eo la fabricación de la máquina, es igual en ambos casos.

El volumen de metal es mejor expresarlo por el volumen de las piezes metálleas que componen la máquina. Entonces, junto con el peso específico conviene Introducir el indice del valumen específico de metal (volumen específico), como el cociente do la división del volumen de piezas metálicas por el parámetro fundamental de la maquina.

Este indico permite valorizer, en primer lugar, la economia de meteles reelizada en la máquina, en segundo lugar, la calidad de la construcción, es decir, la racionalidad de su esquema y la perfección de las formas de les plezas, inde-pondientemente del peso específico de los materiales empleados.

Ya que las máquinas se suelen fabricar de metales con distinto peso especifico, on el caso general, el indice del volumen específico de metal tiene la forma

$$v = \frac{V}{N} = \frac{\sum_{i} G_{i}}{\gamma_{1}} + \frac{\sum_{i} G_{i}}{\gamma_{2}} + \dots + \frac{\sum_{i} G_{m}}{\gamma_{m}},$$

donds $\sum G_1,\ldots,\sum G_m$ son los pesos totales de las piezas fabricadas respectivamente de materiales con peso específico γ1, ..., γm; N es el parametro fundamental de la máquina.

La cantidad recíproca N/V puede llamarse coeficiente de utilización del volumen.

La disminución del pese con la reducción paralela del volumen de metal se consigue dando e las piezas secciones y formas racionales. utilizando provechosamente la resistencia mecánica de los materiales. empleando materiales sólidos, esquemas constructivos racionales. eliminando los márgenes de seguridad de excoso, sustituyendo los meteles nor materiales no metálicos.

3.0.1 Secciones racionales

Una disminución máxima del peso de las piezas puede lograrso dando a éstas una resistoncia totalmente equivalente. El caso ideal es cuando son iguales las tensiones en cada sección de la pieza según su eje longitudinal y en cada punto de esta sección. Esta es la condición do la equivalencia de resistencia en la expresión mán plena. Aquí el material de la pieza se aplica del mejor modo; ol peso de la pieza para el nivel prefijado de tensiones resulta mínimo. Esto caso es posible, en principio, sólo para ciertos tipos de carga, cuando esta la experimentan todas las secciones de la pieza, es decir, en ol caso de tracción y compresión y en parto, de cizalladura. En el caso de flexión, torsión y estados tonsados complejos las

tensiones se distribuyen por la sección irregularmente. Estas tienen una magnitud máxima en los puntos extremos do la sección y on otros pueden bajer hasta cero (por ojemplo, en el aje noutro de la sección que experimenta flexión). En estos casos es posible acercarse sólo a la condición de completa equivalencia de resistencia mediante la igualación de las tensiones por la sección, el alejamiento de metal de los sectores menos cargados de la sección y su concentración en los

sitios cargados, es decir, en la periferia de la sección.

Como ejemplo aportemos el caso de una pieza cilíndrica sometida

a flexión e torsión (fig. 34). Las tensiones en la pieza maciza con sección redonda continua (se tienen en cuenta los esfuerzos normales de fiexión y de cizallamiento, en caso de torsión) se distribuyon por la ley do la línea recta (fig. 31, a) que pasa por el centro de la sección (en la figura el diagrama de tensiones, para el caso de fiexión, está girado convencionalmente 90° en comparación con la dirección verdadera de las tensiones).

Si se aleja el metal débilmente cargado del centro de la sección, es decir, si se da a la sección una forma anular, tendremos una distribución más uniforme de les tensiones en les sectores restantes (fig. 34, b). Guanto más fina sea la pared del anillo, esto es, cuanto mayor sea la relación d/D del diámetro interior con respecto al exterior, tento más uniforme será la distribución de las tensiones. Al conservar la dimensión constante del diámetro exterior el nivel de las tensiones en las paredes, naturalmente, aumenta. Sin embargo, con el aumento del diámetro exterior es fácil reducir las tensiones al nivel anterior (fig. 34, c) e incluso disminuir considerablemente su magnitud (fig. 34, d).

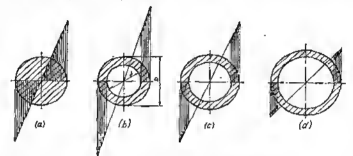


Fig. 34. Reparto de las tensiones en la sección de las piezes maciza y huecas cilíndricas (caso de flexión y torsión)

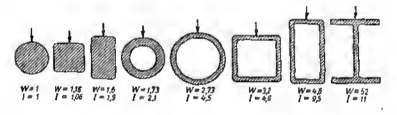


Fig. 35. Momento de resistencia W y momento de inercia I do perfiles huecos y macizos con igual área de sección (caso de flexión)

Este principio, que puede llamarse principio de tensión equivalente de la sección, es aplicable a las secciones de cualquier forma. La ventaja ponderal que puede obtenerse en este caso se ilustra en la fig. 35 que ropresenta una serie de perfiles con igual área de

La ventaja ponderal que puede obtenerse en este caso se ilustra en la fig. 35 que ropresenta una serie de perfiles con igual área de la sección (y, por consiguiente, con igual peso por metro lineal) en orden creciente del reparto del metal a la periferia. Las formas más racionales de la sección (huecas y de doble T) se distinguen por su elevada rigidez y resistencia mecánica. El grado de provecho crece en los perfiles simétricos a medida que aumentan las dimensiones radiales, que va acompañado, para la condición prefijada (F= const), del adelgazamiento de las paredes, en tanto que en les perfiles asimétricos, además, a medida que se concentra la masa de metal en la zona de acción de las tensiones normales máximas (por ejemplo,

en los perfiles de doble T con el aumento del espesor y enchura de las eles).

3.0.2 Indices de resistencia mecánica y rigidez de los perfiles

La ventaja ponderel relativa de los perfiles en el caso de carga por flaxión se carecteriza por las magnitudes $\frac{W}{F}$ y $\frac{I}{F}$ (resistencia mecánica y rigidez reducida del perfil). Las cantidades recíprocas $\frac{F}{W}$ y $\frac{F}{I}$ se llamen respectivamente peso reducido del perfil por la resistencia mocánica y la rigidez.

Estos índices tienen dimensión lineel $\left(\frac{W}{F} \text{ cm}, \frac{I}{F} \text{ cm}^3\right)$ y ceracterizan sumeriamente la ventaja dol perfil tento por su forma como también por les dimensiones lineeles.

St el denominador en la expresión $\frac{W}{P}$ cm³/cm² se eleva e le potencia $3/2 \left[\frac{\text{cm}^3}{(\text{cm}^2)^{3/2}} = 1 \right]$ y en la expresión $\frac{I}{F}$ cm³/cm² se eleva a la potencia $2 \left[\frac{\text{cm}^4}{(\text{cm}^2)^2} = 1 \right]$, entonces obtendremos las expresiones adimensionales

$$w = \frac{W}{F^{3/2}} \; ; \tag{25}$$

$$i = \frac{I}{F^2}, \tag{26}$$

que caracterizan el gredo de racionalidad de la forma del perfil independientemento de sus dimensiones ebsolutes. Les expresiones (25) y (26) dan une representación aproximede, pero pere fines de compereción bestante precise, sobre le ventaja ponderal del perfil.

Las centidades adimensionales reciprocas cerecterizen el peso del perfil

$$g_W = \frac{F^{3/2}}{W}$$
; (27)

$$g_I = \frac{F^2}{I} \,. \tag{28}$$

Con el mismo éxito pueden aplicerse los índices adimensioneles

$$\omega' = \frac{W^{2/3}}{F}; \tag{29}$$

$$i' = \frac{\sqrt{I}}{F}$$
 (30)

ludices específicos de resistencia mecánica y rigidez de los pertiles (caso de flexión)

(caso de Hexion)					
Croquis	F	W	1	$v \Leftrightarrow \frac{W}{P^{3/2}}$	$i = \frac{I}{F^2}$
	0,785.0	O,1D3	0,05 <i>D</i> 4	0,14	0,08
	Bs	B ³ /6	B4/12	0,166	£80,0
2	B^3c $(c = H/B)$	B\$e\$/6	B4c3/12	0,166V c	0,083c
	$0,785D^3(1-a^3)$ $\{a = a/D\}$	0,1D3(1-a)4	0,05D4 (i - a4)	$0.14 \frac{1 - a^4}{(1 - a^2)^{3/3}}$	$0.08 \frac{1-a^4}{(1-a^4)^2}$
	$B^3 (1-\epsilon)$ $(\epsilon = b/B)$	B3 (1-e4)	$\frac{B^4}{12} \left(1 - e^4\right)$	$\frac{1-e^4}{6(1-e^2)^{3/2}}$	$\frac{1-e^4}{12(1-e^2)^2}$
	$BH(1-\epsilon\eta)$ $(\epsilon=\delta/B; \eta=\delta/H)$	$\frac{BH^3}{6} (1-\epsilon \eta^3)$	$\frac{BH^3}{12}(1-\epsilon\eta^2)$	$0,166 \frac{1-e\eta^3}{(1-e\eta)^{3/2}}$	$0,083 \frac{1-\epsilon \eta^3}{(1-\epsilon \eta)^2}$

$$g_W' = \frac{F}{w^{2/3}}; \qquad (31)$$

$$g_I = \frac{F}{\sqrt{I}}.$$
 (32)

En la tabla 4 se dan los valores de los índices w e i calculados de acuerdo con las fórmulas (25) y (26), para los perfiles más utilizados (caso de flexión en el plano vertical).

3.0.3 Resistencia mecánica y rigidez de los perfites redondos huecos

Para la construcción de maquinaria representan el mayor interés los perfiles redondos (árboles, ejes y otras piezas cllíndricas). Examinemes algunes casos típicos que demuestran las ventajas de los perfiles huecos en las condicionos de flexión y torsión.

Caso I. Viene dado el dlámetro exterior de la pieza (D = const).

Para este caso son válidas las relaciones siguientes:

la resistencia mecánica y rlgidez relativas

$$\frac{W}{Wo} = \frac{I}{I_o} = 1 - a^4;$$

el peso relativo

$$\frac{G}{G_0} = \frac{F}{F_0} = 1 - a^2.$$

En las fórmulas el indice v se refiere a la sección redonda maciza y la magnitud a representa la relación del diámetro d del agujero al diámetro exterior D de la pieza $\left(a = \frac{d}{D}\right)$.

Aceptando los valores W_o , I_o y G_o de la pieza maciza por unidad, obtenemos el cambio representado en el diagrama (fig. 36) del par de resistencia, del momento de Inercia y del peso de la pieza a medida que aumenta la relación a.

Este diagrama permite hacer las siguientes deducciones: los agujoros pequeños (d < 0.2D) prácticamente no ejercen influencia

en la resistencia mecánica, rigidez y peso de la pieza;

siendo $a=0,3 \div 0,6$ se observa una disminución sustancial del peso con la disminución simultánea, menos brusca, de los índices de resistencia mecánica y rigidez (en el caso de a=0,6 el peso de la pieza disminuye casi en un 40%, y la resistencia mecánica y la rigidez baján aproximadamente sólo en un 10%).

De este modo, en el caso considerado pueden con seguridad practicarse agujeros de diámetro d=0.6D, obteniendo grandes ventajas en el peso sin que disminuya sustancialmente la resistencia mecánica. Con el aumento de d más de 0.6D la resistencia mecánica baja

sensiblemente.

Caso 2. Se conoce le resistencie mecánica (W = const). El diámetro exterior de le pieza veríe.

Pere este ceso son válidas las relaciones

$$\begin{split} \frac{D}{D_o} &= \frac{I}{\sqrt[3]{I - a^4}} \; ; \\ \frac{G}{G_a} &= \frac{F}{F_o} = \frac{D^2}{D_o^4} = \frac{I - a^2}{(F - a_4)^{2/3}} \; ; \\ \frac{I}{I_o} &= \frac{I - a^4}{(I - a^4)^{4/3}} = \frac{I}{\sqrt[3]{I - a^4}} \; . \end{split}$$

sobre la base de las cueles se ha construido el diegrame (fig. 37) que represente los índices de rigidez y de peso de la pieza en función de a = d/D.

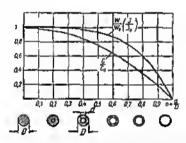


Fig. 36. Variación de momento de resistencia W, del momento de inercia I y del peso G de las piezas cifindricas en función de $a = \frac{d}{D}$ siendo D = const (caso de flexión y torsión)

Fig. 37. Variación del momento de inercia W, del diámetro exterior D y del peso G de las plozas cilindricas en función de $a=\frac{d}{D}$ siendo W= const (caso de flexión y torsión)

Con el incremento de le relación d/D, si eumente simultáneamente D, las características pondereles y de rigidez de la pieza mejoren continuamente. El aumento del diámetro exterior, requerido por la condición de equivalencie de resistencie, al principio es extremademente insignificente. Incluso siendo d/D=0.7 el diámetro exterior debe eumentarse sólo en un 10%, mientras que el peso do la pieza en este caso disminuya en un 40%. El momento de inercia eumenta por la misme ley que el diámetro exterior.

La ilustreción constructive de les leyes que se desprenden del diagrama de le fig. 37 se muestre en la fig. 38, donde se representan piezas cilíndricas de resistencie equivelente a la flexión y torsión

con le releción d/D que eumenta progresivamente.

El aumento de la relación d/D está limitado por el adelgazamiento de las paredes, que puada provocar deformaciones locales, particularmente en los sectores de aplicación de las cargas, y dificultar el

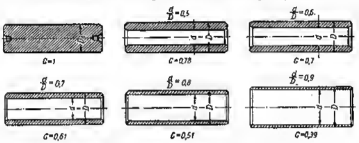


Fig. 38. Piezas cilindricas de igusi resistencia e la flexión y tersión con distintas relaciones de a = d

cumplimiento en las piezas de elementos constructivos (roscas, entallas, chaveteros). La relación d/D > 0.7 se emplea prácticamente poco. Las piezas con $d/D = 0.8 \div 0.95$ se refieron a los tubos y envolturas cilíndricas.

Los tubos da paredes finas con un espesor de éstas de i-2 mm se emplean con éxito pare la transmisión del memento torsionel, si ne existen cargas longi-ludinsles y transversales esenciales. Los elementos constructivos que soportan el momento torsiones se unen a los tubos por soldadura. De elemplo de tales piezas nos pueden servir los árboles tubulares da las transmisiones por esrdán de los automóviles.

En los casos de grandes valores de d/D la ventaja en el peso es bastanto grande; por ejemplo, el peso de un tubo con d/D=0.95 compone sólo el 20% del peso del árbol macizo de iguel resistencia, on tanto que su rigidaz e la torsión es casí des veces mayor que la rigidez del árbol.

Caso 3. Viene dado el peso de la piaza (G = const). Las fórmulas de cálculo para esto caso son

$$\begin{split} \frac{D}{D_0} &= \frac{I}{\sqrt{I - a^2}} \; ; \\ \frac{W}{W_0} &= \frac{I - a^4}{(I - a^2)^{3/2}} \; ; \\ \frac{I}{I_0} &= \frac{I - a^4}{(I - a^2)^2} \; . \end{split}$$

Los valores de D/D_0 calculados por estas formulas sa aportan en el gráfico (fig. 39) en función de a = d/D.

El gráfico testimonia de modo más expresivo sobra las ventajas de las construcciones huecas de paredes finas. Para d/D=0.9el par de resistencia y el momento de inercia de la pieza aumentan respectivamente 4,5 y 10 veces, en tanto que para d/D = 0.95, 6 y 20 veces en comparación con la pieza maciza de igual pego.

El aumento de la dimensión relativa de los diámetros exteriores con la introducción simultánea de cavidades y agujeros interiores conduce a un brusco incremento de los indices de resistencia mecánica y de rigidez al disminuir simultáneamente el peso, an virtud de su

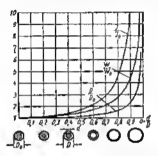


Fig. 39. Variación del momento de resistencia W. del momento de inercia I y del diómetro exterior D de las piezas ciliadricas en función de a = d/D siendo G = const (caso de llexión)

elevada rigidez, mejora las condiciones de trabajo de los árboles y de las piezas conjugadas

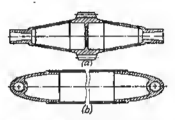


Fig. 40. Plezas de construcción de onvoltura:

a — ruedu dantada; b — montante

con éstos y asegura recursos para el forzamiento de la ináquina, según la potencia y las revoluciones.

En las máquinas modernas de clase superior les árboles macizos

se sustituyen casi completamente por huecos.

Las leves examinadas en el apartado presente se basan en la tendencia característica para la construcción de maquinaria moderna do emplear construcciones de paredes finas, de envoltura y de cáscara para las plezas que deben poseer la más alta resistencia mecánica y rigidez con el menor peso. El peligro de perder la estabilidad local, bajo la acción de las cargas do trabajo se evita elevando la rigidez local, como regla, reforzando los sitios débiles con arriostramientos quo trabajan preferentemente a la tracción y compresión.

En la fig. 40, a y b se dan ejemplos de construcciones de envoltura con aplicación de tubos unidos a los elementos macizos de la

construcción con ayuda de soldadura.

3.0.4 Equivalencia de resistencia

En el caso de torsión, flexión y de estados de tensión complejos en que la igualdad de las tensiones por la sección es, en principio, lnaccesible se consideran de igual resistencia las piezas, en las cuales son iguales las tensiones máximas en cada sección a lo largo del eje. En el caso da flexión la condición da equivalancia de resistencia radica en la igualdad de la relación del momento flector de trabajo, que actúa en cada sección dada, respecto el momento de resistencia da la sección dada. En el caso de torsión esta condición consiste en la igualdad del momento de resistencia a la torsión de cada sección de la pieza, y en el caso de estados de tensión complajos, en la igual-

dad de los coeficientes del margen de fiabilidad. El concepto de equivalencia de resistencia es aplicable también a varlas piezas y construcciones enteras. Son de igual resistencia las construcciones, cuyas piezes tienen igual margen de habilidad con relación e las cargas que actúan sobre ellas. Esta regle se propage también a todas las piezas fabricadas de distintos materiales. Así, son de Igual resistencia la pieza de acero con tensión de 20 kgf/mm² con un límite de fluidez $\sigma_{0,\ 2}=60\ \text{kgf/mm²}\ \text{v}$ la pieza de aleación a base de alumlnio con tensión de 10 kgf/mm² con $\sigma_{0,\ 2}=30\ \text{kgf/mm²}$. En ambos casos el coeficiente de fiabilidad es igual a 3. Esto significa que ambas plezas llegarán simultaneamente al estado de deformación plástica, al elevar tres veces las cargas que actúan sobre ellas. Independientemente de esto cada una do las piezas que se comparan puede además poseer igual resistencia en el sentido indicado más arriba, es decir, tener igual nivel de tensiones por toda su longitud.

La magnitud de las tensiones y carges de trabajo en las distintas secciones de la pieza se determina por cálculo. La pieza calculada como do igual resistencia será realmente de igual resistencia, si el cálculo define correctamente las magnitudes verdaderas y la distribución de las tensiones a lo largo del eje de la pieza, lo que no siempre

tieno lugar.

Las formas, requeridas por la condición de equivalencia de resistencia, a vecas son dificiles de ejecutar tecnológicamente y hay que simplificarlas. Los elementos complementarios (muñones, collarines, ranuras, rebejos, roscas) inevitables casi en toda pieza que, a veces, provocan intensidad local y, con frecuencia, concentración de tensiones y debilidad local de la pieza, también aportan correcciones an la distribución verdadera da las tensiones an la pieza.

Por todas estas causas el concopto de equivalancia de resistencia de las piezas es relativo. El diseñado de piezas de igual resistencia radica prácticamente en la reproducción aproximada de las formas dictadas por la condición de equivalancia de resistencia, al disminuir por todos los medios las influencias de todas las fuentes de concentra-

ción local de tensiones.

La ventaja ponderal del empleo del principio de equivalencia de resistencia, depende en mucho del tipo de carga y del procedimiento por el que se realiza le eqivalencia de resistencia. Cierta representación sobre el orden de la ventaje la de al ejemplo quo se aporta más adelante sobre el modo de atribuir igual resistencia a una pleza cilindrica apoyada por los axtremos y sometida a flaxión por una fuerza transversal aplicada en el cantro del tramo (fig. 41).

Caso I. La equivalencia de resistencia de la pieza ha sido atribuida cambiando su configuración exterior a lo largo del eje.

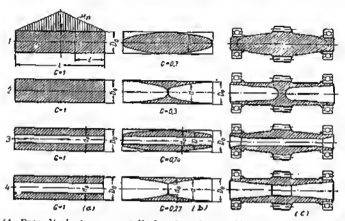


Fig. 41. Procedimientos para atribuir a las piezas cilíndricas equivalencia de resistencia (caso de flexión por una fuerra transversal):

a - formas iniciates; b - formas de las piezas de igual resistencia; e - confección constructiva de las piezas de igual sesistencia

La tensión normal máxima en la sección central de la pieza cilíndrica inicial I (fig. 41, a) es

$$\sigma_{\phi} = \frac{M_{\phi}}{0.1D^3} \,.$$

nondo M_c es el momento flector en el centro de la viga, igua al producto de la reacción de apoyo por la distancia L/2 desde la sección central hasta el plano de acción de la reacción de apoyo.

La tensión en una sección arbitraria es

$$\sigma = \frac{M}{0.1D^3}$$

donde $M = M_o \frac{2l}{L}$ es el momento flector en la sección dada; l es la distancia de esta sección al plano de la reacción de apoyo.

Por consiguiente,

$$\sigma = \frac{2M_0 I}{L0.1D^3}.$$

La tensión máxima en cualquier sección de la pieza de igual resistencia debe ser constante e igual a

$$\sigma = \sigma_o = \frac{M_o}{0.1D^3} = \frac{2M_o l}{L0.1D^3} = \text{const};$$

de aquí el dlámetro variable de la pieza de igual resistencia

$$D = D_o \sqrt[3]{\frac{2!}{L}}.$$

El perfil de la pieza de igual resistencia I se muestra en la fig. 41, b. En la fig. 41, c viene dada la confección constructiva de la pieza de igual resistencia I para el case de una rueda dentada de una sela pieza con el eje, apoyado en dos cojinetes de contacto redante.

Las formas de la equivalencia de resistencia se han simplificado. Al cuerpo de la pieza se acoplan los muñones para colocar los cojinetes.

Caso 2. La equivalencia de resistencia de la pieza 2 se le ha atribuido alejando material del interior, conservando constante el diámetro exterior.

La condición de equivalencia de resistencia es

$$\sigma = \sigma_0 = \frac{M_0}{0.1D_0^4} = \frac{2M_0!}{L0.1D_0^2(1-a^4)} = \text{const}_1$$

donde a es la relación del diámetro variable d de la cavidad interior aliviadora al diámetro exterior constante D_{\circ} de la pieza. De aquí el diámetro variable del agujero es

$$d = D_o \sqrt[4]{1 - \frac{21}{L}}.$$

El perfil de la pieza de igual resistencia 2 para este caso se muestra en la fig. 41, b, la confección constructiva, en la fig. 41, c.

Una gran ventaja ponderal (el peso de la pieza de igual resistancia compono en total 0,3 del peso inicial) es el resultado del empleo, en el caso dado, no solo del principio de la equivalencia de resistencia, sino también del principio de igual tensión de las secciones.

Cabe señalar que, en este procedimiento de atribuir igual resistencia aumenta el diámetro de los cojinetes de apoyo, los que encubre

algo la ventaja ponderal.

Caso 3. La equivalencia do resistencia de la pieza hueca 3 (fig. 41) se ba atribuido cambiando su configuración exterior.

La condición de la equivalencia de resistencia, en el caso dado, da la siguiente expresión para determinar el diámetro exterior variable de la pieza:

$$D = D_{\circ} \sqrt{\frac{1 - a_{\circ}^{4}}{1 - a^{4}} \cdot \frac{2l}{L}},$$

donde $a_0 = d_0/D_0$ es la relación del diámetro del orificio al diámetro de la pieza inicial;

a es el valor variable d_o/D para la ploza de igual resistencia.

La ventaja ponderai para vaiores moderados de a_0 , on el caso dado, es próxima a la ventaja en el caso de la pieza I.

Caso 4. La equivalencia de resistencia de la pieza hueca 4 (fig. 41), se le ha atribuido cambiando la configuración de la cavidad interior.

De la condición de equivalencia de resistencia el diámetro variablo de la cavidad interior es

$$d = D_{\rm o} \sqrt[4]{1 - \frac{2t}{L} (1 - a_{\rm o}^{*})},$$

donde $a_o = d_o/D_o$ es la relación del diámetro del agujero interior al diámetro exterior de la ploza inicial.

La ventaja ponderal, en este caso, es próxima a la ventaja en el caso 2.

So debo tener en cuenta que con otras condiciones iguales la rigidez de las piezas de igual resistencia es monor quo la rigidez de las piozas que tionen aunque sea elevados márgenes de seguridad locales.

En los casos en que para la capacidad de trabajo de la picza la rigidoz tlene gran significación, su disminución puede prevenirso, reduciondo las tenslones (lo que, naturalmento, disminuyo la ventaja ponderal) o aplicando en cada caso aparte el procedimiento racional de atribuir la equivalencia de resistencia.

Así, la pieza de igual resistencia 2 (fig. 41, b) ejecutada por el procedimiento de alejamiento del metal del interior, es mucho más rígida que la pleza 1 (fig. 41, b), aunque es menos rígida que la pieza ellíndrica maciza inicial 2 (fig. 41, a).

pieza cilinarica maciza inicial z (iig. 41, a).

En la fig. 42 se muestran ojemplos constructivos de atribución

a las piezas de equivalencia de resistencia,

El árbol con brida I (fig. 42, a) cargado con momento torsional constante en el sector entre la brida y las estrías no es de igual resistencia. Las tensiones son máximas en el sector de las estrías; entre las estrías y la brida, dende el diámetro exterior del árbol es mayor, las tensiones son considerablemente menores. El cálculo de la condición de la constancia del momento de resistencia a la tersión por las secciones del árbol conduce a la construcción de igual resistencia II.

La construcción del árbol-plñón I (fig. 42, b) con agujero pasante de diàmetro constante con toda su sencillez y cualidad de ingeniería no es de igual resistencia. El árbol II con mandrinado escalonado es aproximadamente de igual resistencia. La variante III representa una construcción escrupulosamente acabada que persigue el fin de elevar la resistencia a la fatiga, con formas suaves del mandrinado intarior.

La fabricación de los árboles II y, particularmente, III es considerablemente más cara. No obstante, la necesidad de aliviar ias piezas y da alevar la resistencia a la fatiga con frecuencia justifica la complicación y encarecimiento de la producción.

Como ejemplo de aliviación puede servirnos la rueda dantada extrema, practicada de una sola piaza con árbol (fig. 42, c).

En este caso a la piaza se le pueda atribuir una forma próxima a la da igual resistancia, mediante el recalcado, con al subsiguianto maquinado (varianta IV).

Es particularmente importante observar las condiciones de la equivalencia de resistencia para las piezas de disco que giran con gran número de revoluciones (rotores de turbinas, compresores centrí-

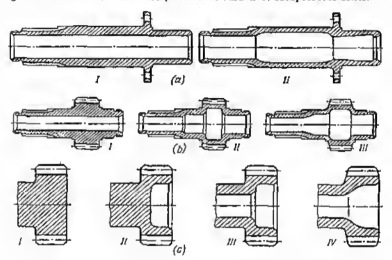


Fig. 42. Atribución de equivalencia de resistencia a las piezas

fugos y axiales). Las fuerzas centrífugas que surgan en estas piozas provocan tensiones que crecen en dirección hacia ol cubo de la rueda como resultado de la suma de las fuerzas contrífugas do las capas anulares del metal en sentido desda la periferia al centro. La condición da aquivalencia de resistencia, en el caso dado, requiere el adoligazamiento del disco hacia la periferia. Esta medida disminuye el peso dal disco; al alajamiento dal metal de la periferia contribuya a reducir al nivel da las tensiones máximas en el cubo.

El cálculo de los discos de igual resistancia que giran a gran velocidad es muy complajo, ya que en muchos casos so tienen qua tenar an cuenta las tensiones térmicas que surgan como consecuancia de la irregularidad del campo da tamperatura dal disco. En muchos casos el cuadro se complica por el fenómeno del choque térmico que se condiciona en algunos regimenes de trabajo por los flujos no estacionarios de calor, desde la periferia hacia el centro o viceversa.

3.0.5 Equivalencia de resistencia de grupos y uniones

La realización del principio de equivalencia do resistencia en los grupos (conjuntos) y uniones do las piezas la examinaremos en ejemplos.

En la fig. 43, a se representa un ténder que tonsa dos varillas roscadas. La construcción I no es de igual resistencia; el cálculo

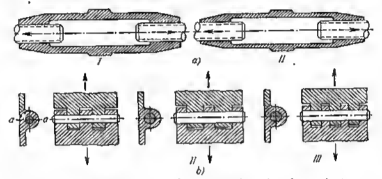


Fig. 43. Atribución de equivalencia de resistencia a los conjuntos

elemental demuestra que los esfuerzos de tracción en la sección tubular del ténder son 3 veces monores que los esfuerzos de tracción en las varillas.

En la construcción de igual resistancia II la sección del ténder

se ha disminuido.

Como observación general al ejemplo dado señalaremos que las aecciones anulares son muy iluaivas al valorizarlas a simplo vista a la resistencia mecánica. La resistencia mecánica de la sección de tales piezas es proporcional al cuadrado, el par de resistencia a la flexión y a la torsión, al cubo, y el momento de inercia, a la cuarta potencia del diámetro. Esta circunstancia no siempre se tiene en cuenta durante el diseñado. Al valorizar la resistencia mecánica a la tracción y compresión y a la floxión, así como al apreciar la rigidez, el diseñador suele caor en el error que consiste en exagerar las dimensiones de las piezas anulares.

La construcción (fig. 43, b) del grupo de unión de los eslabones del transportador de cadena con orejetas de igual anchura no es

de igual resistencia por tres causas:

el margen de resistencia a la rotura en la base da las orejctas del eslabón superior es 3/2 veces menor qua an la da las del inferior (la relación del número de orejetas en uno y an otro eslabones);

el margen de resistencia al cizallamiento del bulón es dos veces menor que el margen de resistencia a la rotura en las orejetas dal

eslabón inferior:

el margen de resistencia a la rotura da las cabezas de las orejetas en la sección a — a para al espesor aceptado de la pared de las cabozas, igual al aspesor de la base de las orejetas, ea 2 veces mayor que ol de sus bases.

Dicho da otro modo, las orejetas del eslabón superior están deblitadas en comparación con las del eslabón inferior, la resistencia mecánica del bulón es menor que la da la unión antera, las dimensiones de las paredes de las cabezas de las orojetas son demasiado grandes.

En la construcción de igual resistencia II al espesor total de las orejetas en los eslabones auperior e inferior es igual, lo que asegura la igualdad de las tensiones en las orajetas. El diámetro del bulón so ha aumentado; las paredes de las cabezas do las orejetas han sido adolgazadas, da la condición de la equivalencia do resistencia.

En la construcción III la equivalencia de resistencia del bulón ha sido lograda mediante el aumento dol número de planos de cizalladura. En el caso dado sen seia (en lugar de cuatro en la construcción anterior), debido a lo cual el diámetro del bulón puedo reducirse en $\sqrt{2/3}$ vaces en comparación con la construcción II.

3.0.6 Aligeramiento de las piezas

En muchos casos la condición de la equivalencia do resistoncia es difícil de asegurar debido a la complejidad de la configuración de la pleza o de la indeterminación de las tensiones quo actúan en ella. En estos casos, el peso de la pieza se disminuya medianto of alejamiento dol metal do los sectores manos cargados que so oncuentran aparta del flujo de fuorza.

Ejemplos de alígeramiento do las piozas so dan en las figs. 44-47

y en la tabla 5.

En la fig. 44, a so da el caso de los brazos del árbol cigüañal. Los ángulos exteriores de los brazos I no participan en la transmisión do fuerzas desde los muñonos da biela a los da apoyo del cigüeñal; la elíminación da estos ángulos en los brazos II, sin reducir la resistencia mecánica del codo, da de este moda una vantaja asencial en el peso.

La rueda dentada cónica (fig. 44, d) pueda aligerarsa mediante la eliminación de las partes da los dientes en ol diámetro pequaño que prácticamente no trabajan. Además da la ventaja ponderal, el acortamiento de los dientes contribuye a una distribución máa uniforme de las presiones por la longitud del diante y a la disminu-

Croquia de la construcción	Procedi- mtento de aligera- mtento	Croquis de la construcción	Procedi- miento de altgera- miento	Grogula de la construcción	Procedi- miento de aligera- miento
	Coastruc- ción ini- cial		Adelga- zamlento dei disco		El antillo de sulcción de los bulones de ha reforesde con dos nervios anulares
	Agu jeros pasantes redondos y longitu- dinales		Idem. Aleja: miento del metal entre los cubos de los huto-		Los cubes de los bulones y del por- tassiéfice eatin uni- ños con nervies radtales Idem, Aloja-
	Aleja- (miento acular del metal en et eco- tor entre et cubo y el antijo de sujecidn de los buloacs		Para sumentar la rigidez los cubos de los bulones están unidos con un nervio anular		miento da metal de portili entre los cuboa de los bulo- noa idom. Agu jaros de alige- ramiento en el disco
	Idem. Aguleros passates en los taterme- dios entre tos bulo- nes		Los cubos de los bu- lones ettán reforzados con un nervio anutar leterior		Los cubos de tas buienes cetán reforzades con un marco rectan-
	Idem, Aleja- micro del metat de perfil del disco entre los cubos de los bulo- nes		Idem, Aleja- mento del metal de perfi- del disc- entre los cubos de los bujones		Marco rectangu- har reba- , jedo. Agujeros de alige- rpmiento en el dieco

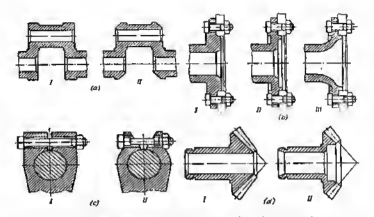


Fig. 44. Ejempios de aligeramiento de las pietas y uniones:
a — de un árbot eigüensi; b — de un árbot de bride; c — de una unión de manguito partido;
d — de una rueda dentada cónica; I — construcciones iniciales; II, III — construcciones aligeradas

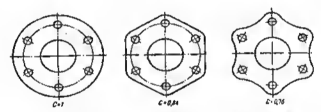


Fig. 45. Influencia de la forma de la brida en ol peso

ción de la carga que actúa sobre los dientes, en virtud del aumento

del diámetro medio de su aplicación.

En las piezas do tipo de brida puede lograrse una reducción esencial del peso variando el contorno exterior de la brida (fig. 45). El radio de disposición de los agujeros de sujeción se ha tomado igual en todos los casos. El peso de la brida redonda se ha aceptado por unidad.

No conviene despreciar las posibilidades de aligerar la pieza mediante el alejamiento de los sectores sobrantes de metal incluso en algunos de sus elementos (fig. 48). A pesar de que la ventaja ponderal en cada tal caso por separado es pequeña, el efecto general, debido a que se repiten con frecuencia semejantes elementos, pueda ser bastante significante.

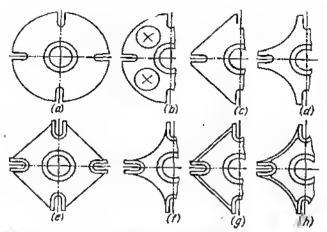


Fig. 46. Procedimientes de aligeramiente de las construcciones de un perre de arrastre con ranurus

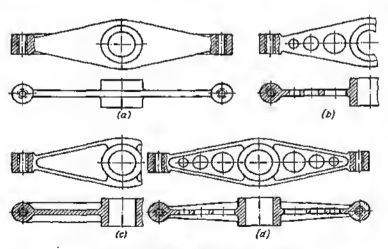
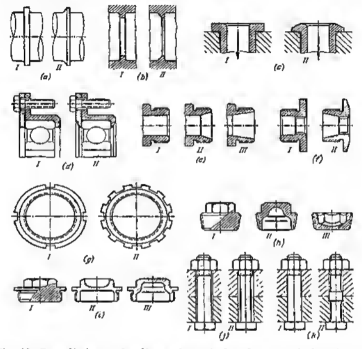


Fig. 47. Aligeramionto de las palancas: a, c — construcciones iniciales; b. d — construcciones aligeradas

Se debe prestar gran atención al reducimiento del peso de las piezas de sujeción, lo que da una ganencia notable en el peso de la máquina. Además, las piezas de sujeción con formas racionales timen mejor resistencia mecánica y cualidades de ingeniería. Como



ejemplo, en la fig. 48, j, se muestra el caso de un tornillo de apriete. La construcción aligerada II, no sólo es más ligera de peso, sino que también posee elevada resistencia mecánica a carga cíclica, particularmente, si la rosea se ha cumplido por laminación y el vástago por troquelado en una forjadora rotativa.

En el caso del tornillo prisionero (fig. 48, k) la disminución del diámetro dal vástago asagura además la reducción del volumen

del maquinado preciso.

En les máquines donde le reducción del peso juege un gren pepel es obligatorio el empleo de tuerces ellgeredas y cebezas de tornillos con dimensiones radiales disminuidas.

3.0.7 Influencia del diámetro en la eficacia def aligeramiento

Al eligerer piezes cilíndricas del tipo do discos, tapes, anillos, esí como de piezas con contornos exteriores perfiledos, por ejemplo, en forma de polígonos, se debe toner en cuenta que la mayor eficacia sa obtiene el errencer meteriel de la periferia y un efecto reletivamente menor, de los sectores, próximos al centro. En el ceso general le genencia pondoral es proporcionel el cuedredo dol diámotro.

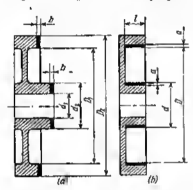


Fig. 49. Influencia en el pese de la pieza:

a — de la reducción de las dimensiones axistes de la pleze en su centro y periferia;
 b — del alejamiento de voldmentes anulares en el centro y periferia

Comperemee le ofoctividad del reducimiento del peso al dismi-

nulr las dimensiones axieles pera distintos diámotros.

En le fig. 49, a se representa un disco con llente y cubo. Determinemos la ventaja en peso que so obtiene al quiter sectores de metel do le misme anchure b on le llante y en el cubo (en le figura están ennegrocidos).

El volumen de metal arrancedo de le llente es

$$V_1 = \frac{\pi}{4} (D_1^5 - D_1^5) b = \frac{\pi}{4} b D_2^5 \left[1 - \left(\frac{D_1}{D_2} \right)^2 \right].$$

El volumen de metal arrencado del cubo es

$$V_2 = \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_1^3) b = \frac{\pi}{4} b d_2^3 \left[1 - \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \right].$$

La releción

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{D_3^2}{d_1^2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2}{1 - \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2} \tag{33}$$

se subordina a la dependencia cuadrática debilitada por la influencia de la relación de los diámetros exteriores e interiores de la llanta y del cubo

Supongames que el espesor de las paredes de la llanta y del cubo son iguales y $D_1/D_2=0.8$. Para les relaciones representadas en la fig. 49, a la magnitud $d_1/d_3=0.5$ y la expresión (33) toma la forma

$$\frac{V_1}{V_3} = \frac{D_1^2}{d_2^2} \cdot \frac{1 - 0.64}{1 - 0.25} = 0.5 \left(\frac{D_2}{d_3}\right)^2.$$
 (34)

Para $D_2/d_2 = 3$

$$\frac{v_1}{v_2} = 4.5.$$

En el caso particular $\frac{D_1}{D_2} = \frac{d_1}{d_2}$ se obtiene la dependencia cuadrática pura

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{D_1^2}{dt^2} = 9.$$

En la fig. 49, b se representa un caso de disminución del peso, alejando volúmenes anulares del mismo espesor de distintos diámetros. En este caso, el volumen que se aleja de la llanta es

$$V_1 \approx \pi Dal$$
.

El volumen que se quita do la llanta es

 $V_z \approx \pi dal$.

La relación

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{D}{d} \,, \tag{35}$$

es decir, es directamente proporcional a la relación do los diámetros. De este modo, la ventaja relativa dol alejamiento do metal de distintos diámetros dopondo del procedimiento de aligeramiento

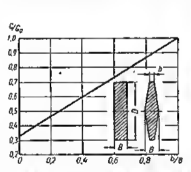


Fig. 50. Peso relativo de los discos que se estrechan hacia la periferia en función de la relación b/B.

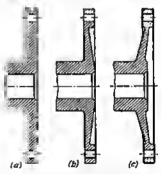


Fig. 51. Adelgazamiento de la brida en la periferia

y de la configuración de la pieza. Su dependencia del diámetro oscila en los límites de D/d a $(D/d)^3$.

El procedimiento de disminuir el espesor en dirección a la periferia se emplea ampliamente on la práctice para aligorar piezas del tipo de discos, bridas, tapas, es más que esta forma con frecuencia correspondo a la ley del cambio de tensiones por el radio (tapas cargadas por una fuerza transversal aplicada en el centro; bridas cargadas por momentos torsionales o de vuelco; discos giratorios cargados por fuerzas centrífugas).

La ganancia ponderal del adelgazamiento hacia la periferia puede valorizarse para el caso simple de sustitución del disco de perfil rectangular (en la sección meridional) por otro de perfil tra pe-

zoidal (fig. 50).

El volumen del disco de perfii rectangular es

$$V_o = \frac{\pi D^2}{4} B. \tag{36}$$

El volumen del disco de sección trapezoldal es

$$V = FS = \frac{\pi D^2}{\frac{4}{4}} B \frac{1 + 2\frac{b}{B}}{3}.$$
 (37)

La relación entro el peso G del disco trapezo del y el peso G_0 del disco do periti rectangular es

$$\frac{G}{G_a} = \frac{V}{V_0} = \frac{1 + 2 - \frac{b}{B}}{3} = \frac{2}{3} - \frac{b}{B} + \frac{1}{3}, \tag{38}$$

es decir, depende totalmente de la relación b/B.

Siendo b/B = 0 (el caso de parfil triangular) el disco resulta 3 veces más ligero que al disco de perfii rectangular. Para la gama más useda de $b/B=0.3 \div 0.5$ el poso de los discos de parfii trapozoidal es igual a 0.5-0.85 dal peso del disco de perfii

rectnagular.

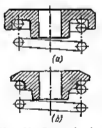


Fig. 52. Centrado de un muelle: a — por el diámetro ex-tersor: b — por el diá-metro interior

En la fig. 51, a, b, viene dado un ejemplo de adelgazamiento do una brida en dirocción hacia la periferia. Para aumentar la rigidez y la estabilidad en sentido transversal a las bridas aligeradas se atribuye con frecuencia una forma cónica (fig. 51, c).

La preferencia de la reducción de los volúmenes de metal en los diámetros grandes, se debe tener en cuenta también al allgerar piezas

редиейая.

Por ejemplo, los muelles es mejor centrarlos por el diámetro interior (fig. 52, b). no por el exterior (fig. 52, a). La disminución

del diámetro del collarin centrador da ganancia esencial en peso de las piezas centradoras.

Los cesquillos se deben aligerar por el diámetro exterior (fig. 53, b), no por el interior (fig. 53, a). Le relación del peso de los primeros casquillos el peso de los segundos es igual e (siendo

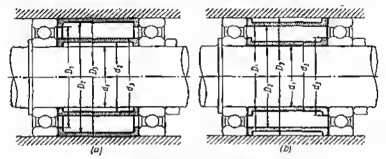


Fig. 53. Aligeramiento de los essquillos: a — por el diámetro interior; b — por el diámetro exterior

Igual ol espesor de las perodes de los cesquillos quo comparamos); pera el cesquillo distanciador exterior

$$\frac{G_1}{G_2} = \frac{d_2 + d_1}{d_3 + d_1}$$

para el cesquillo interior

$$\frac{g_1}{g_2} = \frac{d_3 + d_4}{d_2 + a_3}$$

y pera les releciones representades on la figure, compone pare el casquillo exterior $\frac{G_1}{G_2}=0.92$, pera el casquillo interior $\frac{g_1}{g_2}=0.88$. Este ventaja comparablemente pequeñe (8-12%) no so debe desprociar, si se tieno en cuenta le difusión de semejantes piezas en le construcción de mequineria.

3.0.8 Influencia de los redondeos, chaffanes y conos

El peso de las piozas puode reducirse esencielmente, eumentando los radlos de conjugeción de las parodes de la pieze, es decir, si se da e éstes contornos más suaves. Le genancie en el peso, el sustituir la conjugación en ángulo recto por la conjugeción de redondeo de radio R, así como al aumentar el redio del redondeo puede velorizarse por les siguientes cifras.

Caso 1. Conjugeción de dos paredes plenas bejo ángulo (fig. 54, a). Le ganencie ponderal como resultedo del aumento del redio de redondeo se caracteriza por la relación que se deduce fácilmente de la fig. 54, a

$$\frac{G}{G_o} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{1 - \frac{r}{R} \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)},$$

donde r y R son respectivamente los radios inicial y aumentado del redondeo:

G y Go son los pesos respectivos de las conjugaciones.

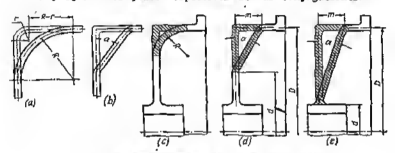


Fig. 54. Reducción del peso de las conjugaciones

De esta expresión se desprende que la ventaja ponderal croce con el aumento de R. Para una conjugación ejecutada bajo ángulo recto (r=0)

$$\frac{G}{G_o} = \frac{\pi}{4} = 0.785,$$

es decir, la ganancia ponderal respecto de cualquier conjugación rectangular de igual extensión es 20%.

Una economía de tal orden puede obtenerse madiante el achaflanamiento de la conjugación de las paredas (fig. 54, b). La relación del paso G de la unión achaflanada al peso G_0 de la unión bajo ángulo recto es

$$\frac{G}{G_{\alpha}} = \frac{1}{\sec \alpha + \cos \alpha}.$$

Esta expresión tiene su valor mínimo siendo $\alpha = 45^{\circ}$:

$$\frac{G}{G_0} = \frac{1}{\sec 45^\circ + \cos 45^\circ} = 0.71.$$

De este modo, la ganancia an peso en comparación con la conjugación bajo ángulo recto es ~ 30%.

Caso 2. Conjugación de tres paredes placas reciprocamente perpendiculares. Al aumentar el radio del redondeo esférico desde r hasta R, tenomos que

$$\frac{G}{G_o} = \frac{1}{\left(\frac{r}{R}\right)^2 + \frac{6}{\pi} \left[1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2\right]}.$$

Para la conjugación ejecutada bajo ángulo espacial recto (r=0).

$$\frac{G}{G_{\Delta}} = \frac{\pi}{6} = 0.52$$

es decir, la ventaja es igual a un 48%.

Para el caso de achaflacamiento de una conjugación espacial do tres paredes reciprocamente perpendiculares bajo un ángulo de 45°

$$\frac{G}{G_0} = \frac{\sin 60^{\circ}}{3 \sin^2 45^{\circ}} = 0.57,$$

es decir, la ventaja es igual a un 43%.

Subrayamos que se trata de la reducción sólo del peso de la conjugación; la ganancia en peso de toda la pieza, naturalmente, depende de la relación del peso de las conjugaciones y del peso de toda pieza.

En la fig. 54, c-e so muestran procedimientos para aligerar las conjugaciones do cuerpos cilíndricos que se composen de una pared plana y de una virola, mediante la introducción de redondeos y chaflanes en el sector de la conjugación y la sustitución de la pared placa por un coco.

La disminución del peso, introduciendo redonden (fig. 54, c)

se expresa por la relación

$$\frac{G}{G_0} = \frac{\pi (1 - R/D)}{2(2 - R/D)}$$

donde D es el diámetro de la virola.

Para la conjugación rectangular (R=0)

$$\frac{G}{G_o} = \frac{\pi}{4} = 0.785.$$

Por consigulente, la ventaja ponderal al sustituir la conjugación

rectangular por el redondeo es ~ 20%.

La dismioución del peso como resultado del achaflanamiento (fig. 54, d) o la sustitución de la pared placa por no cono (fig. 54, e) es

$$\frac{G}{G_o} = \frac{1}{\cos \alpha + \frac{2}{1 + d/D} \sin \alpha}.$$

La relación G/G_0 se muestra eo el diagrama de la fig. 55 en función del ángulo a de inclinación de la generatriz del coco para los distictos valores de d/D.

Como se ve del diagrama la atribución a las paredes de conicidad con ángulo de inclinación de las generatrices de hasta 60° da una ventaja ponderal considerable.

La reducción del peso, en el caso considerado, está condicionada principalmente por la disminución de la longitud de la virole

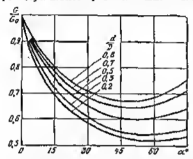


Fig. 55. Peso de las piezas cilíndricas conjugadas con cono, en función del ángulo α

a una magnitud m (véase la fig. 54, e). Si la longitud de la virola está prefifada, la forma cónica condiciona el aumento del peso de la pared en la relación

$$\frac{G}{G_{\alpha}} = \frac{1}{\cos \alpha}$$
.

El aumento del peso es insignificante y compone un 4%, siendo α = 15° y un 6% siendo α = 20°. Por eso, con esto frecuontemente se conforman, teniendo en cuenta que las paredes cónicas aumontan fuertemente la rigidoz do la ploza.

No se aconsejan las formas cónicas para las piezas que giran a gran número de revoluciones, ya que en este caso las fuerzas centrífugas provocan una flexión espacial compleja dol disco cónico, tondiondo a darlo una forma plana.

3.0.9 Construcciones estampadas de chapa fina

Uno do los medios efícaces para disminuir el peso es la aplicación de construcciones estampadas de chapa fina (fig. 56).

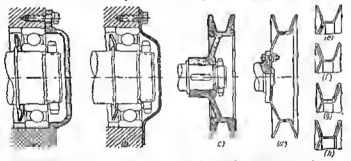


Fig. 56. Sustitución de las plezas de fundición por estampedas:

o. 6—tapa de un conjunto de cofinete; e—h—polea de una transmisión por corres trapezoida)

Las piezas en forma de cuerpos de revolución semejantes a las representadas en la fig. 56, se fabrican por laminación en los tornos (en condiciones de producción por unidades o en series pequeñas) o por estampado. En la producción en grandes lotea, cuando la envergadura de la producción justifica la fabricación de estampas.

es racionel pasar las piezas de grandos dimensiones al estampado de chapa fina (tableros, paneles, fundas, diafregmes, carenados, revesti-

mientos, etc.).

Le resistencie mecánice y la rigidez disminuídas de las construcciones de chapa fina se compensan mediente la atribución de formas de concha o abovodadas, la ondulación, el abollamiento de relioves, rebordeedo, introducción de vínculos, soldadura de perfiles de rigidez.

Las piozas de motalos dúctiles (aceros pobres en carbono, duralumínio recocido o templado) para un espesor de las chapas no mayor de 3—4 mm se fabrican por estampedo on frie y en el caso do embuti-

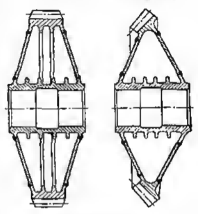


Fig. 57. Ruedas dentadas (construcciones de envoltura)

ción profunda, en varias operacionea con recocido intermodio para hacerlas lisas. Las piezas de chapa de un espesor en promodio mayor do 4 mm se estampan en caliento.

En la fig. 57 se muestran ejemplos de construcciones (de envol-

tura) soldadas de pared delgada.

En una serie de casos la disminución esencial doi peso de las piezas tipo armazón puode lograrso medianto el empleo da constructiones esqueléticas (fig. 58). Por fundición se hacen sólo los elomontos de la pieza que requieren una disposición recíproca exacta. Estos elementos se unon con vinculos fundidos aligerados. El esquelato formedo se cubre con un revestimiento de meterial de chapa fina.

En la fig. 58, a se representa la construcción inicial fundida en bloque. En esta construcción de la fig. 58, b se ha realizado el primer peso para obtener un aligeramiento: las dimensiones de la pleza fundide se han reducido; fa auperficie exterior necesaria para la designación funcional do le pieza se ha formado con el revestimiento de chapa delgada 1. En la construcción esquelética de la ig. 58, c e la pieza fundida se le ha dado la forma de rejilla abierta que enlaze los salientes periféricos y el central; la rejilla está cerrada con revestimiento de chapa delgada.

En otra de las diversidades de la construcción esquelética (fig. 58, d) los salientes periféricos y central están enlazados con patas de sección en forma de T.

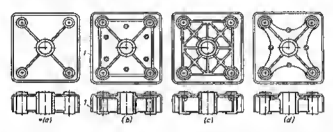


Fig. 58. Mesa de una pieza tipo armazón: α — construcción fundida en bloque; δ — d — construcciones esqueléticas con revestimiento de chapa delegada

El procedimiento para sujetar los revestimientos de acero, sin aplicar piezas de sujeción exteriores, se muestra en la fig. 59, a. Al revestimiento se sueldan por soldadura eléctrica de contacto

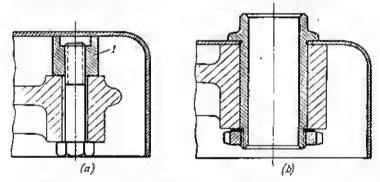


Fig. 59. Procedimientos para sujetar los revestimientos a cuerpos de fundición

los salientes I_* con ayuda de los cuales el revestimiento se sujeta con tornillos al esqueleto fundido.

Si en la construcción hay manguitos separables, el revestimiento puede sujetarse empotrándolo debajo de la brida del manguito (fig. 59, b).

En algunos casos, es mejor soldar de chapa de acero las piezas tipo armazón. Con este procedimiento se fabrican piezas sencillas del tipo de caja, por ajemplo, el cuerpo de las transmisiones. Su resistencia mecánica supera considerablemento la resistancia mecánica da los cuarpos (armazones) da hierro colado. Los cuerpos de forma compleja no es rentable fabricarles por este procedimiento

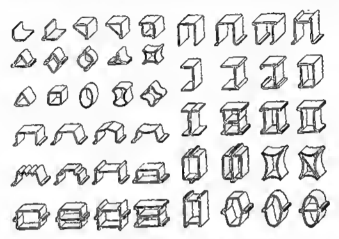


Fig. 80. Diversidades de perfiles aligerades

debido a la necesidad de fabricar un gran número de piezas brutas

y al aumento del volumen de operaciones da soldadura. En las construcciones de bastidor y de armadura la reducción considerable del peso puedo lograrse aplicando perfiles doblados en frío, aligerados de material de chapa (fig. 60) qua se fabrican en las máquinas do rodillos de doblar perfiles.

3.0.10 Extrusión

La extrusión (penetración del metal calentado hasta el estado plástico a través del aguiero de la matriz) presenta grandes posibilidades para aligerar las piezas. En el presenta so ha asimilado la extrusión no sólo para las aleaciones ligeras, sino también para los aceros.

Introduciendo on el agujero da la matriz mandriles perfilados puede darsa al producto la forma compleja requerida por la designación funcional da la pieza. En particular, puede obtanerse perfiles racionales por su resistencia macánica y rigidez con narvios interiores (fig. 61, a, f), con tabiques (fig. 61, b, e), con enlaces diagonales (fig. 61, c), perfiles celulares y apanalados (fig. 61, d, g, h).

Un interés particular representa la posibilidad de obtener por este procedimiento productos con perfil variable por su longitud. Tales perfiles se conforman mediante al despla-amiento programado de los mandriles respecto de la matriz, como resultado de lo cual

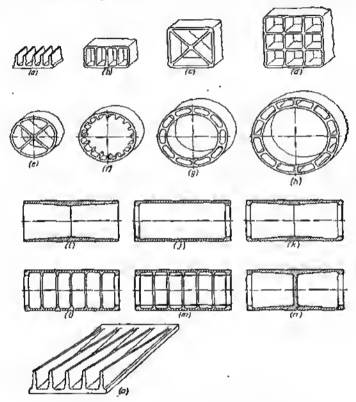


Fig. 61. Perfiles obtenidos por método de extrusión

varían sucesivamente las dimensiones y la forma de la sección que sa perfila, por la cual sale al metal.

En el prensado de tubos puede obtenerse, aplicando un mandril escalonado y desplazándolo hacia adelante y hecia atrás según el programa prefijado, tubos de espesor variable (fig. 61, i), con engro-

samientos en los extremos (fig. 61, j, k), con nervios anulares interiores (fig. 61, 1) y de barquillos (fig. 61, m) e incluso con tabiques (fig. 61, n). Dando al mandril rotación en el proceso de prensado. se obtienen pervice espirales interiores.

Con este procedimiento puede fabricarse también planchas con espesor de la hoja y altura de los nervios variables (fig. 61. o).

3.0.11 Influencia que ejerce el tipo de carga

La carga racional de las piezas con la utilización más completa del material es uno de los caminos fundamentales para disminuir el peso do la construcción.

En la fig. 62 se representa el cuadro de utilización del material para distintos tipos de carga de una pieza de sección redonda. La magnitud de las tensiones se muestra convencionalmente por el espesor de las líneas de trazos.

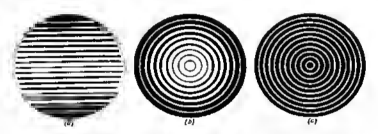


Fig. 62. Esquemas del reparto de las tensiones por la sección de una pieza cilindrica a distintos tipos da carga: a - Hexión: b - torsión; c - Iracción y compresión

En el caso de flexión (fig. 62, a) la sección trabaja preferentemente por los puntos extremos situados en el plano de la fuerza actuante. A medida que van acercándose al eje nentro las tensiones disminuven basta cero. En el caso de torsión (fig. 62, b) todos los puntos de la periferia están igualmente cargados. No obstante, las tensiones en las secciones anulares disminuyen a medida que so aproximan al centro, donde se hacen iguales a cero. El caso más ventajoso es el de tracción y compresión (fig. 62, c),

cuando todos los puntos de la sección trabajan a igual tensión y el

material se usa más plenamente.

Donde sea posible conviene sustituir la flexión por la tracción y compresión. Las construcciones más ventajosas por el peso y la rigidez, son aquellas cuyos elementos trabajan preferentemente a la tracción y compresión (sistemas de armadura y de barras).

Allí, donde la flexión es inevitable por la designación funcional de la pieza, su influencia negativa conviene paralizarla con las siguientes medidas constructivas:

emplear secciones racionales con reparto del material en sentido de la acción de las tensiones máximas (secciones con distribución

más uniforme de las tensiones):

disminuir el momento flector acortando el brazo de la fuerza flectora, es decir, disminuir el tramo entre los apoyos, disponer racionalmente el apoyo y eliminar la corga de consola que es la más desventajosa por la magnitud de las tensiones y deformaciones.

Con frecuencia la flexión surge en los sistemas que experimentan tracción y compresión, como resultado de la asimetría do las secciones, de la aplicación descentrada de la carga o de la forma curvilínea de la pieza.

Examinamos un ajampla que demuestra la influencia que ejerca la aplicación

descentrada de la carga en la magnitud de las tensiones en la pleza.

En la fig. 63, a sa representa una barra de section rectangular du enche a y de espesor b, traccionada con una fuerza P. En esta barra se ha bacho un alejamiento de material unilateral de ancho an $(n=0 \div 1)$. La presencia du este alejamiento en la sección media de la barra provoca un momento flector igual al producto de la fuerza P por el brazo 0,5 an.

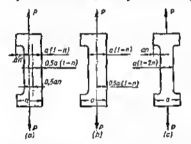


Fig. 63. Esquemes para determiner les tenslanes en el caso de tracción axeéntrics .

La tensión méxima σ de rotura en la sección media de la barra as igual a la suma da las tensiones da rotura por la acción de la fuerza P y por la acción del momento 0.5~P~an.

$$\sigma = \frac{P}{ab(1-n)} + \frac{0.5 \cdot 6Pan}{ba^2(1-n)^2},$$
 (39)

Supongamos que la fuerza P está aplicada en el centro de la sección madia (fig. 63, b). La tensión de rotura en la sección media en este caso es

$$\sigma_1 = \frac{P}{ab(1-n)}.$$
 (40)

Dividiendo la expresión (39) entre la (40), tendremos

$$\frac{\sigma}{\sigma_1} = 1 + \frac{3n}{1-n} \,,$$

En la fig. 64 se representa le relación σ/σ_4 en función de n. Como se ve de la figura, la aplicación excéntrica de la fuerza P provoca un aumento de las teneiones de rotura, tanto mayor, cuanto mayor es la excentricidad. Así, siendo n=0.25, la tensión es 2 veces mayor que en el caso de acción de la carga por el centro. Por consiguiente, esta sencilla madida, como el traslado del punto de aplicación de la fuerza P si centro de la sección (en el caso considerado a 0,125a) reduce la tensión en la berra 2 veces.

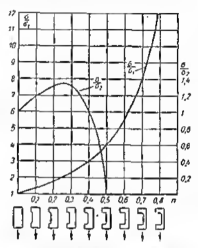


Fig. 64. Relaciones de las tensiones en función de la anchura relative n de los rabajes

do opuesto de la barra (lig. 63, c). A peser del reducimiento de la sección, las tensiones disminuyen debido a la eliminación del momento flector. La tensión en este caso as

$$\sigma_2 = \frac{P}{ab(1-2n)}. \tag{41}$$

Dividiendo la axpresión (39) entre la (41), tendremos que

$$\frac{\sigma}{\sigma_2} = \frac{1 - 2n}{1 - n} + \frac{3n(1 - 2n)}{(1 - n)^2}.$$
 (42)

En la fig. 64 se ha construido la curva de los valores da σ/σ_0 en función de n, calculados a base de la ecuación (42). Le introducción del alejamiento simétrico de material asegura en el intervalo n desde 0 hasta 0,4 una determinada ventaja en la resistencia mecánica. Siendo n=0,25, cuando $\sigma/\sigma_1=m\acute{a}x$, la ventaja es igual a un 25%. Siendo n=0,4 les barras con alejamiento de material unilateral y bilatoral se hecen de Igual resistencia.

En la fig. 65 se da un ejemplo de carga de una biela por la fuerza de compresión. La aplicación excéntica de la carga (fig. 65, a) provoca en el cuerpo de biela tensiones de flexión complementarias, debido a lo cual hay que aumentar la sección del cuerpo y, por consiguiente, también el peso de la construcción.

La misma insuficiencia, pero en menor grado, es inherente de la construcción mostrada en la fig. 65, b. Aquí, la flexión excentrica surge a consecuencia de la asimetria de la sección del cuerpo respecto

al sentido de acción de las fuerzas.

La construcción racional es la construcción con secciones simétricas respecto de la carga (fig. 65, c). En este caso, la carga se reduce a compresión pura; a otras condiciones, iguales el peso de la construcción resulta mínimo.

En las piezas que exporimentan flexión, la asimetría de las secciones provoca torsión (fig. 66) y la aparición de tensiones excesivas de cizallamiento que se suman con las tensiones do flexión.

Como ejemplo constructivo, en la fig. 67 so muestra una palanca, en myos extromos se han aplicado fuerzas que actúan on el plano A.A. Debido al desplazamiento del plano de acción de las fuerzas

Fig. 65. Descarga de la biela de la flexión

respecto dol vástago, éste se somete a torsión (fig. 67, a, b). En la fig. 67, c se muestra una construcción correcta con secciones simétrices respecto a la acción de las fuerzas.

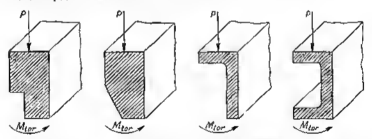


Fig. 66. Formas de sección que provocan torsión complementaria al flexionar ia piaza con la fuerza P

En las piezas que se someten a flexión pura, es racional introducir cierta asimetría de las secciones con el fin de disminuir las tensiones de tracción a costa de aumentar las tensiones de compresión. La mayoria de los materiales de construcción resisten mejor la compresion que la tracción. La destrucción casi siempre se origina en les soctores que so someten a tracción y no a la compresión, puesto que lo primero contribuye a la revalación de los defectos interiores del material (microgrietas, microporos, etc.), que agrandándose bajo la acción de las tensiones de tracción, dan comienzo a la destrucción. Las tensiones de compresión, por el contrario, contribuyen a tapar los microdefectos.

Esta propiedad está bruscamonte expresada en particular en los motalea dúctiles. Como ilustración en la fig. 68 se muestra el diagrama de carga a la

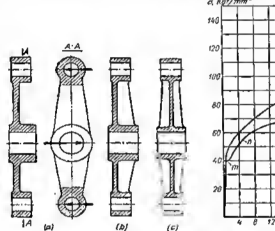


Fig. 67. Liquidación do la torsión en una palanca

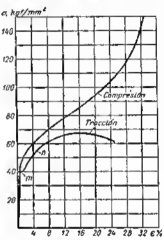


Fig. 68. Curvas do carga a la tracción y compresión de probetas de igual diámotro, hachas de acero plástico (acero 20)

tracción, y compresión da probetas de acero pobre en carbono. En el caso de tracción, el material pasa por fases blen conocidas: después de la deformación elástica el metal comienza a fluir (sector m) y se endurece debido a la deformación en frio (sector n). Al alcanzar el límite de rotura, se inicia la formación del cuello que termina con la rotura frágil de la probeta.

Absolutamente de otro modo se comporta el materiel en condiciones da compresión. Despuéa del período de las deformaciones elásticas, se enduroco continuamente como resultado de la deformación en frío, así como debido al aumento de las dimensiones transversales de la probeta (aplastamiento acubado). El material ductil cualesquiera que sean las condiciones no se puede llevar hasta

la rotura.

En los materiales frágiles (por ejamplo, hiarro colado) en el caso de compresión comienza la rotura frágil que se inleia con la formación de grietas y termina con la fragmentación de la probeta. Sin embergo, para estos materiales es caracteristica una brusca anisotropía de las cualidades mecánicas a la trección y compresión. La resistencia, por ejemplo, del hierro colado a la compresión es 2,5—4 veces mayor que su resistencia a la tracción.

Los metales que ocupan por la ductifidad una posición intermedia entre los casos extremos aportedos, como regle, también resisten mejor la compresión que le tracción. Así, la resistencia a la compresión del acero 45 templado y revenido a 100 °C, del aluminio D16 después del temple y envejecimiento y del latón duro 1070-1 sobrepasa su resistencia a la tracción en 1,3—1,5; 1,6—1,8 y on 2—2,2 veces respectivamente.

Una excepción de la regia general son las alcaciones a base de megnesio que

resisten la compresión peor que la tracción.

Ejemplos de carga racional e irracional de perfiles a la flexión se muestran en la fig. 69. El nivel reducido de las tensiones de tracción (fig. 69, b, d) contribuye (a pesar del aumento simultaneo de las tensiones de compresión) al endurecimiento de la pieza.

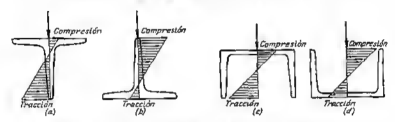


Fig. 69. Esquemas do carga de perfiles saimétricos (los diagramas de tensiones es han abatido convencionalmente al plano del dibujo):

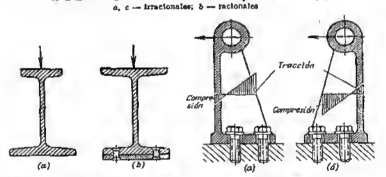


Fig. 70. Refuerzo de los sectores de la sección aometidos a tensiones de tracción

Fig. 71. Construcciones de un soporte de fundición:

c — tractonal; b — ractonal

En las construcciones aportadas en la fig. 69, a y b, la relación entre las tensiones máximas de compresión y tracción viene dada por la forma del perfil y no siempre es óptima.

En promedio la relación entre las tensiones admisibles de compresión y tracción para los aceros se encuentra en los límites de $(1,2 \div 1,5):1$. Para utilizar asta relación es racional aplicar los perfiles débilmenta asimétricos dal tipo representado an la fig. 70, a. Los sectores qua se sometan a tensionas da tracción, es ventajoso reforzarlos con cubrejuntas de material más resistanta qua al del que sa ba ajecutado la piaza fundamental (fig. 70, b).

Para los materiales con elavada asimetría de las propiedades da resistencia y que resistan la compresión considerablementa major que la tracción (fundición gris, plásticos) la relación entre la tansión máxima da compresión y tracción es racional aumantarla en rela-

ción a la resistoncia a la compresión y tracción.

En la fig. 71 se representa un ejempio da construcciones racional e irracional da una pieza de fundición gris semetida a flaxión.

3.1. Perfección del esquema constructivo

Las mayores posibilidades para disminuir al peso están inculcadas en la aplicación da esquemas constructivos racionales con el menor número da piezas y con la corriente más ventajosa del fluje de fuerza que garantice compactibilidad y pequeñas dimensiones de la construcción.

3.1.1 Disminución del número de eslabones

La eliminación de los eslabones excesivos del mecanismo contribuye a una considerable reducción del peso dal conjunto. Da ajemplo nos puede servir la supresión de la crucata (fig. 75, a) en los motores altarnativos qua antes so colocaba con el fin de dascargar las parades del cilindro da los esfuerzos latarales provocados por la inclinación de la biela, el girar la manivala. Rasultó que la función de la cruceta puede cumplirla el émbolo, si sa aumanta su aitura y se mojora la lubricación. Los motores sin cruceta (fig. 72, b) tianen casi el

doble menos de altura.

Da otro ejemplo nos puede servir el mecanismo de accionamiento por leva (fig. 73, a, b). En la construcción representada en la fig. 73, a, la leva actúa sobre la palanca oscilanta por intermadio del empujador. En muchos casos puede emplearso un esquama más racional para accionar la palanca oscilanta directamante por la leva (fig. 73, b). Además do reducir el número de piezas y disminuir las dimonsiones exteriores esta esquema asegura un ciarre da fuerzas más favorablemente. En la primera construcción las fuerzas so ciarran en al sector h dei cuerpo que dabe poseer la suficiante resistoncia mecanica para soportar los esfuerzos dal accionamianto. En la segunda construcción la extensión del sector cargado h_1 es considerablementa menor, lo que contribuye a disminuir complemantariamente al peso.

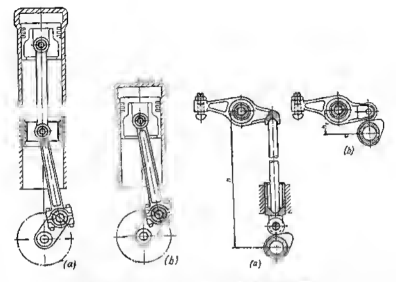


Fig. 72. Eliminación de los estabones sobrantes en un motor de ómbolo

Fig. 73. Eliminación de los eslabones sobrantes en un accionamiento de luvas

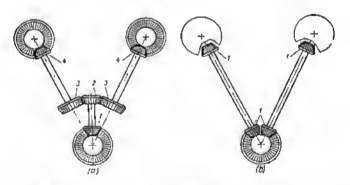


Fig. 74. Eliminación de los eslabones sobrentes en una transmisión angular

En el conjunto del accionamiento de dos árbeles por ruedas dentadas cónicas (fig. 74) la eliminación de eslabones excesivos disminuye el peso de la construcción y conduce a la reducción del número de denominaciones de ruedas dentadas desde 4 (fig. 74, a) hasta 1 (fig. 74, b).

3.1.2 Compactibilldad de las construcciones

La disposición racional de las piezas y de los mecanismos orientada a disminuir el volumen y las dimensiones exteriores disminuye considerablemente el peso de las máquinas. De ejemplo nos puede servir el reductor de dos escalones (fig. 75).

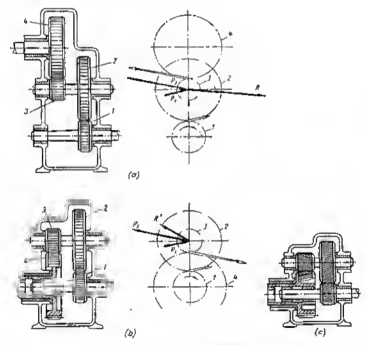


Fig. 75. Disminución del paso de un reductor de dos escalones

La construcción inicial (fig. 75, a) ejecutada según el esquema a plantilla con disposición « de varios pisos» de los árboles puede hacerse más compacta y ligera, si la rueda dentada extrema 4 de

esta combinación se col ca coaxialmente con la rueda inicial I

(fig. 75, b).

Además, con esta disposición de las ruedes I y d bejar considerablemente los esfuerzos que actúan sobre las ruedes intermedias 2 y 3 y que determinen le carga sobre los cojinetes, y disminuyen tembién las cergas sobre la pared del cuerpo. En el esqueme por la fig. 75, a les fuerzes P_1 y P_2 del eccionamiento desde las ruedas inicial y final están dirigidas hecie un mismo ledo; la resultante R tiene una gran megnitud. En el esquema por le fig. 75, b los esfuerzos están dirigidos hacie distintos ledos, gracias e lo cual la resultente R' disminuye considerablemente.

La ulterior reducción de les dimensiones exteriores y dol peso puede reelizerse disminuyendo ei diémetro de las ruedes dentedas (fig. 75, c). El eumento do los esfuerzos circunferencielos puede compenserse aumentando la longitud dei diente, pesendo al diente

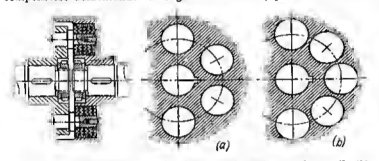


Fig. 78. Aprovechamiento racional de las dimensiones de un ambrague flexible

oblicuo o bihelicoidal, fabricendo ruedas de materiales más resisten-

tes y duros y empleando una lubricación más recional.

Se debe utilizar, por todos los medios las dimonsiones exteriores pera disponcr el mayor número posible de elementes de trabajo. Este principio que puede llamarse principio del empaquetamiento compacto permite conseguir une considerable ventaje en les dimen-

siones exteriores y el peso.

En la fig. 76, a se representa un acoplemiento amortiguador que transmite momento torsionel por intermedio de sois pequetes de erandelas de material elástico. En las mismas dimensiones pueden ubicerse ocho paquetes (fig. 76, b). El momento torsional que so transmite en este ceso aumenta 1,33 veces. Por consiguiente, para un momento torsional prefijado pueden disminuirse las dimensiones y el peso del acoplamiento.

El embrague de ruede libre de construcción primitive (fig. 77, a) consta de tres bolas colocadas en las ranuras inclinadas del disco

macho e impulsados por muelles a la posición apretade.

Si se sustituyon les boles por rodillos con el eumento de su número (fig. 77, b) la cepecided portadore del ecoplemiento eumente considerebiemente.

En la construcción eún más compactamente empequeteda fig. 77, c) los elementos que transmiten el momento torsional,

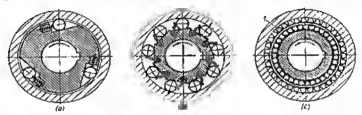


Fig. 77, Aumento de la capacidad portante de un embrague de rueda libre

están ejecutedos en forma de prismas, cada uno de los cuales está inclinado respecto de le dirección rediel bajo un ángulo menor que el ángulo de rozamiento. El enillo abrazadera seccionado de muelle I gire constantemente los prísmas a la posición apretada. En este caso, para transmitir el momento torsional se utiliza prácticamento toda la periferia del disco macho. Le capacidad portante de esta construcción es decenas de veces mayor que la cepacidad portanto de la construcción iniciel.

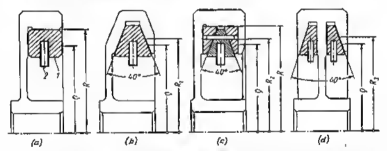


Fig. 78. Utilización racional del material en un embrague de fricción centrífugo

Un ejemplo demostrativo de la utilización recional del materiel se da en la fig. 78 que representa un embregue centrifugo de fricción. En el esquema según le fig. 78, a el elemento propulsor es el juego de dedos de bronce 1 ejecutados en forma de sogmentos enuleres unidos con los pasadores 2 con perro de errastre (en la figura no se muestre).

La fuerza propulsora es igual al producto de la fuerza centrifuga P_{cent} de los dados por el coeficiente de rozamiento f entre los dados y las superficies de rozamiento de la Dieza accionada y es proporcional al cuadrado del número de revoluciones dal perro de arrestre. El momento torsional que transmite el embrague es

$$M = P_{\text{cent}} f R = \frac{G}{g} \omega^{s} \rho f R,$$

donde G es el peso total de los dados, en kg;

g es la constante gravitatoria ($g = 981 \text{ cm/s}^2$); ω es la velocidad angular, en s;

o es la distancia desde el eje de rotación hasta el cantro de gravedad de los dados, en cm;

R es el radio de la superficie da rozamiento (radio de

rozamiente), en cm.

En la construcción representada en la fig. 78, b se han empleado dados de sección trapezoidal colocados en la entalla bicónica de la pieza propulsada. A diferencia de la primera construcción, que tiene una superficio de rozamiento (cilladrica), aqui hay des superficies cónicas de rozamiento.

Gracias a la forma de cuña de los dados, el momento torsional que se transmite por el embrague, on otras condiciones iguales (con la misma masa do los dados y el radio ρ) aumenta on $\frac{1}{\sec \alpha/2} \cdot \frac{R}{R_1}$

veces, donde R₁ es el nuevo valor del radio de rozamiento.

Designemos los momentos torsionales transmitidos por los embragues de fricción representados en la fig. 78, a y b, respectivamente por M_1 y M_{11} .

Para las relaciones aportadas en la fig. 78, b

$$\frac{M_{11}}{M_{1}} = \frac{1}{\sin \alpha/2} \cdot \frac{R}{R_{1}} = \frac{1}{\sin 20^{\circ}} \cdot 0.9 = 2.7.$$

De este modo, el momento que transmite el embrague, con el mismo peso de los dados, crect casi 3 veces en compareción con

el caso de la fig. 78, a.

En la construcción según la fig. 78, c cada dado está dividido en tres partes: la interior de perfil trapezoidal y las laterales de perfil triangular. La fuerza centrífuga de este dado compuesto, que actúa sobre la superficie cilindrica de rozamiento de la pieza propulsada, es igual (a igualdad de la masa de los dados y del radio ρ) a la fuerza centrifuga que surge en la primera construcción (fig. 78, a). Al mismo tiempo, el elemento trapezoidal interior, actuando en los elementos laterales, semejantemente a una cuña, provoca las fuerzas trensversales complementaries $\frac{P_{\rm cent}}{t_{\rm gal/2}}$ ($P_{\rm cent}$ es la fuerza centrifuga del elemento interior) soportadas por las mandibulas de la pieza propulsada.

En el caso dado son tres las superficies de rozamiento: una cilíndrica y dos planas.

El momento torsional complementario es

$$M_{\text{com}} = M_1 \frac{G'}{G} \cdot \frac{1}{\lg \alpha/2} \cdot \frac{R_2}{R}$$
,

donde G'/G es la relación entra el peso da los elementos interiores da los dados y su peso total;

R. as el radio da rozamiento en les mandibules da la pieza

propulsada.

La relación del momento torsional total MIII, transmitido por el embrague, al momento torsional MI en la construcción inicial es

$$\frac{M_{111}}{M_1} = 1 + \frac{G'}{G} \cdot \frac{1}{\lg \alpha/2} \cdot \frac{R_4}{R_1}.$$

Para las relaciones adoptadas en la fig. 78, c.

$$\frac{M_{111}}{M_1} = 1 + 0.6 \frac{1}{\lg 20^\circ} \cdot 0.9 = 2.5.$$

De este modo, como resultado da la división da los dados, sin aumentar su peso, el momento torsional que se transmite crece

2,5 veces en comparación con la construcción inicial.

Si se emplean dos filas de dados de perfil trapezoidal (fig. 78, d), entonces cada uno de cllos actuará sobre dos superficies: la cónica (mandibulas) y la plana (disco central de la pieza propulsada). En total en el embrague hay cuatro superficies da rozamiento. En cl caso do igualdad del peso total de los dados y de la distancia o el memento tersional en esta construcción será mayor qua an la inicial, en la relación

$$\frac{M_{\rm IV}}{M_{\rm I}} = \left(\frac{1}{\sin \alpha/2} + \frac{1}{\log \alpha/2}\right) \frac{R_3}{R_1}.$$

Pera las relaciones adoptadas en la fig. 78. d

$$\frac{M_{\rm LV}}{M_{\rm L}} = \left(\frac{i}{\sin 20^{\circ}} + \frac{i}{\log 20^{\circ}}\right) 0.9 = 5.2.$$

La ganancia fundamental en este caso está condicionada por la disminución del ángulo de cuña de los dados en el dobla en com-paración con el caso de la fig. 78, b. Un resultado análogo pueda obienarse en la construcción de la fig. 78, b, disminuyendo el ángulo de cuña de los dados desda $\alpha = 40^{\circ}$ hasta $\alpha = 20^{\circ}$. No obstente, las cargas específicas sobra las superficies da rozamianto, en esta caso, sarán dos veces mayores que en la construcción da la fig. 78, d.

Así, la atribución da formas racionalas permite, con al mismo pese de los alementos propulsores, aumentar el momento torsionel que transmite la unión más da 5 veces. De aquí también la deducción inversa: para una magnitud prefijada del momento torsionel con los mismos procedimientos constructivos pueden considerablementa reducirsa las dimensiones y al peso.

3.1.3. Influencia que ejerce el esquema de luerza

El peso de una construcción depende en mucho del esquema de fuerza, es decir, del procedimiento de percepción y cierre de las cargas principales que actúan sobre la construcción. El esquema de fuerza es racional, si las fuerzas se cierran en un corto sector con ayuda de los elementos que trabajan preferentemente a la tracción o a la compresión. Es racional utilizar los elementos presentes de la construcción; la introducción de elementos especiales va acompañada del aumento del peso.

El accionamiento de la máquina desde un motor eléctrico con ayuda de transmisión por cadena por intermedio de un reductor (fig. 79, a) no es racional. La fuerza transversal que surge en las estrellas propulsoras de la máquina y del reductor carga los árboles, la armazón de la máquina y el cuerpo del reductor. Esta instalación se distingue además por sus grandes dimensiones exteriores. Es más racional el accionamiento desdo un motor eléctrico de brida por intermodio de un raductor coaxial montado directamento en la armazón de la máquina (fig. 79, b). En esto caso, las fuerzas de reacción del acclonamiento se oquilibran por el camino más corto en ol cuerpo dol roductor, sin provocar cargas complementarias on los elementos del sistema. Las dimensiones exteriores de la instalación se reducon bruscamente. Además, en este caso, todos los mecanismos accionadores, resultan corrados, lo que permite organizar su lubricación correcta.

En la fig. 79, c-e so muestran los esquemas de fuerza fundamentales que so aplican en las construcciones modornas do los motores de bloques de combustión intorna con bloque separable de los cilin-

dros.

La transmisión de las fuerzas de la explosión al carter es posible por tres procedimientos fundamentales: por intermedio de las camisas de los cllindros (fig. 79, c), de los cllindros (fig. 79, d) o de los espárragos de apriete (fig. 79, c). El primer esquema se llama esquema de camisas portantes, el segundo, esquema de cilindros portantes, el tercero, esquema de espárragos portantes.

La insuficiencia del primer esquema es que las fuerzas de la explosión las soportan las paredes de fundición de las camisas que poseen baja resistencia mecánica. Esto oxige el aumento de la sec-

ción de las paredes.

En el esquema do la fig. 79, d los esfuerzos de la explosión los soportan las paredes de los cilindros de acero. Ya que las paredes de los cilindros por condiciones tecnológicas no se puoden hacer más delgadas de un determinado mínimo, estas, por regla general, poseen reserva de resistencia mecánica contra la acción de las fuerzas de los gases. Por consiguiente, pueden cargarse con apretura sin aumentar complementariamente las secciones. Esto hace que el esquema de cllindros portantes, en principio, sea el más ligero. La construcción según la fig. 79, e es más pesada que las dos anteriores

debido a los espárragos de apriete, cuyo papel en los primeros casos lo desempeñan los elementos presentes (en la fig. 79, c, la camisa y en la fig. 79, d, los cilindros), indispensables en la construcción del motor.

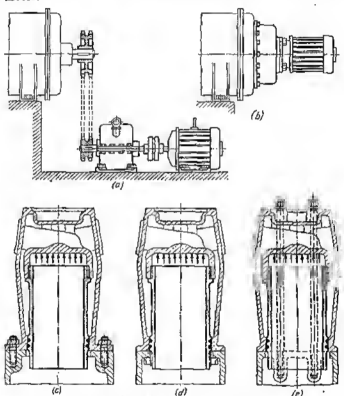


Fig. 79. Esquemes de fuerza:

a, b — del accionemiento do una máquina; e — e — de molores de combustión interna en intoque

En la fig. 80 se muestran esquemas de fuerza de los rotores de turbinas con juegos do álabes,

El rotor macizo forjado en bloque 1 es extremadamente no ventajoso por el peso. Algo mejor es la construcción 2 con aligeramiento por los extremos. El rotor de tambor hueco 3 pesa poco, pero es insuficientemente resistente y rigido contra les acciones de las fuerzas centrífugas de los álabes.

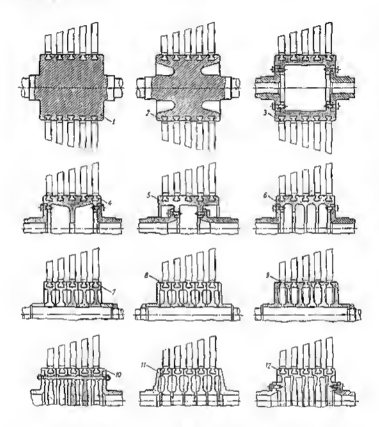


Fig. 80. Esquemas de los rotores de turbinas con juegos de paletas

En las construcciones 4-6 el tambor está reforzado contra la flexión con nervios anulares interiores.

En las construcciones de disco más resistentes y ligeras 7-12 las fuerzas centrifugas son recibidas por los discos que trabajan a la tracción.

Los discos pueden unirse en conjunto por apretura en el árbol central (rotores 7-9), por apretura con los pernos periféricos (rotor 10)

o por soldadura (rotores 11-12).

En la construcción 7 los discos están apretados en el árbol central por el cubo, debido a lo cual en ellos se crean tensiones indeseables de flexión. Esta insuficiencia se ha eliminado en la construcción 8. donde los discos están apretados por las llantas.

En la construcción original del rotor 9 los discos están dispuestos entre los álabes. Esta construcción alivia la fabricación de las ranuras

v el montaje de los álabes.

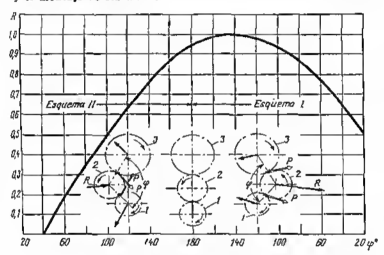


Fig. 81. Esquemas de accionamientos con rueda dentada intermedia

Las construcciones soldadas se representan en dos diversidades. En el primer caso (rotor II) los discos duranto la soldadura se contrau el uno respecto del otro con ayuda de un mandril-faiso introducido en los agujeros centrales que debilitan los discos.

En la construcción 12 los discos se centran por los collarines ejecutados en las llantas. Esto permite hacer los discos continuos,

En la fig. 81 so muestra un ejemplo de mejoramiento del esquema de fuerza en el conjunto de la transmisión dentada con rueda intermedia. La disposición de la rueda ejerce gran influencia en la magpitud de la carga que actúa sobre los apoyos de las ruedas dentadas.

Supongamos que la rueda pequeña I es la propulsora y gira en sentido de las agujas del reloj. La disposición de la rueda intermedia a la derecha del oje de la transmisión (esquema I) es desventajosa.

Los esfuarzos del accionamianto P que actúan sobre la rueda intermedia 2, componiéndose vectorialmente, dan una fuerza conside-

rable R que carga los apovos de la rueda.

Es mejor disponer la rueda intermedia a la izquierda (esquema II). En este caso los esfuerzos P, componiéndose vectorialmente, en sumo grado se equilibran el uno con el otro: la fuerza resultante R que carga los apovos de la rueda 2 disminuve esencialmente.

La magnitud de la fuerza resultante, tanto en el primer caso como en el segundo depende del ángulo o entre las líneas que unen los centros de las ruedas dentadas 2-3 v 2-1.

Pera el esquema /

$$R = 2P \operatorname{son} (\varphi/2 + \alpha); \tag{43}$$

para al esquema 11

$$R = 2P \operatorname{sen} (\varphi/2 - \alpha). \tag{44}$$

donde P es el esíuerzo circunierencial en la rueda propulsora; α es el ángulo de engrane (para el engrano estandartizado $\alpha=20^\circ$). En la fig. 81 se representa el cambio de la fuerza R en función de la magnitud del ángulo φ. Por unidad se ha adoptado la magnitud de la fuerza R en el caso más desventajoso, cuando la rueda intermedia se encuentra a la derecha y $\phi = 140^{\circ} [R = 2P \text{ sen } (70^{\circ} + 20^{\circ}) = 2P].$

Del gráfico as ve que la magnitud de la fuerza R on el esquema II, a iguales valores del ángulo ϕ , es considerablemente menor que en el esquema I. Por ejemplo, siendo $\phi=100^\circ$ la fuerza resultante en el esquema II (R=0.5) es casi 2 veces menor que en el esquema II (R=0.5) es

Por consiguiento, una medida constructiva tan sencilla como el traslado de la rueda intermedia de un lado a otro, puede garantizar una vontaja esencial en el osquema de fuerza do la transmisión y disminuir bruscamente la magnitud de las fuerzas que actúan en la construcción.

Siondo $\varphi = 40^{\circ}$ en el esquema HR = 0. Prácticamente este caso no es real, va que la rueda intermedie on oste caso adquiere un diámetro excessivamen-

te grande. Los valores reales mínimos del ángulo $\phi = 80 \div 60^{\circ}$.

Al cambiar la dirección da rotación de la rueda propulsora I, en comparación con la representada en la figura, es ventajosa la disposición de la rueda intermedia a la derecha. Exectamento igual es ventajoso disponerla a la derecha, si para la dirección dada de rotación la rueda propulsora es la rueda granda 3.

La regla general de dispesición racional de la rueda intermedia puede formularse así: es ventajosa la disposición, con la cual el esfuerzo de la rueda propulsora obliga a engranar a la Intermedia. Es desventajoso el caso cuando la rueda propulsora como si desen-

clavara la intermedia.

3.1.4 Esquema de flujos múltiples

Una considerable ganancia ponderal puede obtenerse aplicando esquemas de fluios múltiples, es decir, con la división del flujo de fuerza en varios ramates en paraleto. Como etemplo de ramificación nos puede servir la transmisión dal momento torsional por internedio de varias ruedas dentadas que trabajan en paralelo (transnisiones en cascada, transmisiones planetarias de satélites múltiples).

La ventaja que puede obtenerse en el caso de aplicación de esquenas de flujos múltiples se ilustra en la fig. 82 que representa las

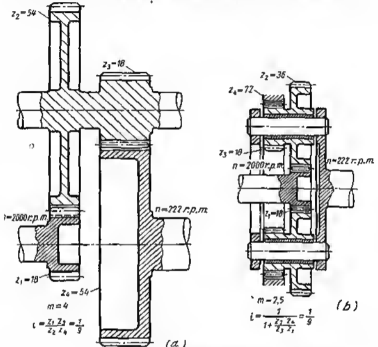


Fig. 82. Dimensiones comparativas de transmisiones de un escalón (a) y de escalones múltiples (b)

dimensiones comparables de transmisiones: de un escalón (fig. 82, a) y planetaria de cuatro setélites (fig. 82, b) con la misma relación de engranaje calculados para transmitir una misma potencia.

3.1,5 Elección racional de los parámetros de las máquinas

Con la elección racional de los parámetros de la máquina puede lograrse una ventaja considerable. Como ejemplo en la fig. 83 se representan esquemas de motores de combustión interna de una misma potencia: con una relación de la carrera al diámetro del

cilindro S/D = 1.5 (fig. 83, a) y S/D = 1 (fig. 83, b).

La pequeña altura de construcción inherente de las máquinas de carrera pequeña puede aún reducirse con ayuda de medidas complementarias: con la disminución de la altura H del émbolo (en la fig. 83, b H = 0,75 D en la fig. 83, a H = D); con la disminución de la relación de la longitud L de la biela al radio R de la manivela (en la fig. 83, b L = 3,2R; en la fig. 83, a L = 3,8R). El conjunto de todas estas medidas asegura una reducción sustancial de las

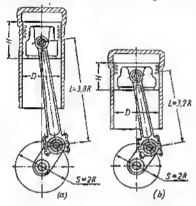


Fig. 83. Dimensiones comparativas de un motor de émbolo de carrera larga (a) y de carrera corla (b)

diménsiones exteriores y del peso de la maquina. La condición necesaria es el aumento de la capacidad portante del émbolo, ya que la reducción de la altura del émbolo y la disminución de la relación L/R conduce al aumento de la presión específica sobre las paredes del cilindro.

Para ciertas categorías de máguinas que funcionan a base de líquidos o gases (prensas hidráulicas, martillos do aire comprimido, martinetes vapor y aire, accionamientos neumáticos e hidráulicos) sa puede lograr una disminución considerable de las dimensioexteriores y del peso aumontando la presión del liquido de trabaio

Hasta cierto límite puede elevarse la presión de trabajo de los gases en los motores de combustión interna (empleando la sobrealimentación y aumentando el grado de compresión), lo que permite disminuir el volumen de trabajo de los cilíndros o, para un volumen de trabajo prefijado, elevar la potencia.

En algunos casos, por ejemplo, en las máquinas-generadores, puede lograrse la disminución del peso, aumentando el número de

revoluciones.

Este camino tiene sus restricciones. En los motores de combustión interna, el aumento del número de revoluciones está limitado por el aumento do la velocidad de aspiración que va acompañada de la caída del llenado de los cilindros y de la disminución de los caballos por litro del motor. En las turbinas de vapor y de gas el aumento de las revoluciones requiere el correspondiente aumento de la velocidad de flujo del líquido de trabajo que provoca el crecimiento de las pérdidas internas.

Además, el aumento del número de revoluciones eleva la inten-

sidad dinámica de la máquina y acelera el desgaste.

Es necesario tener en cuenta también las características de los grupos-consumidores de energía. Si el número de revoluciones del grupo-consumidor está prefijado, el aumento de las revoluciones de la máquina-generador exige la introducción de un reductor o el aumento del grado de reducción de los reductores existentes lo que aumenta el peso total de la instalación.

Todo esto requiere un abordamento prudente de la cuestión y una comparación minuciosa de los lados posítivos y negativos del aumento del número de revoluciones, como medlo para disminuir el peso de la

construcción.

La mayor reducción del peso as puede conseguir pasando a nuavos, de principio, esquemas de las máquinas y ios procesos. Asi, las máquinas de vapor han sido suplantadas por las turbinas da vapor que admiten una concentración mucho mayor de potencia en un grupo, siendo su peso relativamente menor. Las turbinas da gas sustituyen a los motores de combustión interna de pistón en el terreno de las grandas potencias. Las turbinas de vapor, al parecer, con el tiempo serán sustituidas por las turbinas de gas que no necesitan instalaciones auxiliares embarazosas (calderas, condensadores). En el terreno de las instalaciones electroenergéticas una revolución radical producirán los generadores magnetogasodinámicos que transforman directamente la energia térmica en eléctrica.

3.2 Especificación de las tensiones calculadas

Los métodos corrientes de cálculo pormiten determinar las tensiones con un grado satisfactorio de precisión sólo para algunos casos de carga comparablemente sencillos. En algunos casos la magnitud y la distribución de las tensiones en el cuerpo de las piezas no se someten a cálculo. A las piezas incalculables se refieren la mayoría de las de tipo armazón, y tipo base, como las bancadas y cárteres.

La efectividad del método do especificación de las cargas y de disminución del margen de seguridad, como medios para reducir el peso total de la máquina, depende de la relación del peso de las

piezas calculables e incalculables.

Tomando en consideración las piezas calculables conviene indicar que los cálculos se fundamentan en las simplificaciones que no

siempre se cumplen en las condiciones reales.

Los factores principales que condicionan la desviación de las magnitudes verdaderas de las tensiones y de los márgenes de seguridad respecto de las magnitudes que se determinan por cálculo son los siguientes:

la dispersión de las características de resistencia mecánica del material (límites de rotura, fluidez y de fatiga) en comparación con los valores nominales que representan el promedio estadístico

de toda una serie do ensayos de probetas;

la heterogeneidad del material; la dispersión de las características de resistencia mecánica en distintos sectores y en diversos puntos de las secciones de la pieza;

el cambio de la resistencia mecánica del material en dependencia

del carácter de la carga (velocidad de carga).

la desviación dol esquema de cálculo de las condiciones reales de carga;

las desviaciones de la magnitud real de las fuerzas efectivas

de los valores nominales:

la desviación de las magnitudes de las tensiones efectivas de las nominales, condicionada por la influencia que ejerce la elasticidad del sistema;

el menosprecio duranto el cálculo de la resistencia mecánica y rigidez de las piezas conjugadas con la pieza que se calcula; el surgimiento de tensiones locales en los sectores de empotra-

el surgimiento de tensiones locales en los sectores de empotramiento de las piezas y en los sectores de aplicación do las fuerzas;

el surgimiento de fuerzas y tensiones complementarias provocadas por la inoxactitud de fabricación, montaje e instalación (por ejemplo, olevadas presiones de bordo debido a la no coaxialidad o torcimiento de los apoyos);

el surgimiento de sobrecargas como resultado de sobreslevar los

rogimenes teóricos en la explotación;

la presencia de tensiones internas que surgon durante la fabricación de la pieza, así como condicionadas por la macro y microlieterogeneidad dol matorial.

3.2.1 Tensiones locales

En las máquinas la longitud de las piezas suole ser pequeña

y las cargas se aplican a corta distancia la una de la otra.

Las tensiones locales que surgen en los sectores de aplicación de las fuerzas, en los apoyos y en los lugares de empotramiento se propagan a la profundidad del material, a veces en toda la iongitud de la pioza, como consecuencia do lo cual la magnitud y el carácter del reparto de las tensiones reales se distinguen mucho de las tensiones que so determinan por el cálculo formal.

La segunda particularidad de las piezas de maquinaria es la complejidad de sus formas y variabilidad de las secciones. En los sectores de transición de una sección a otra surge la concentración

de tonsiones.

De este modo, en las piezas de maquinaria desempeñan un gran papel las tensiones locales que a veces en grado decisivo determinan

la resistencia mecánica.

Por ejempio, en la biela de una máquina de pistón (de un compresor o de un motor de combustión interna) las tonsiones determinadas per el cálculo formal, debidas a la acción de las fuerzas de inercia y de los gases tienen una magnitud próxima a las tensiones reales

sólo en las secciones medias por la longitud del cuerpo, que se encuentran lo suficientemente alejadas del pie y de la cabeza de biela. Las tensiones en el pie y en la cabeza de biela y en los sectores de conjugación de éstos con el cuerpo tienen una forma muy compleja, particularmente en la cabeza separable de la biela y en el caso de bielas articuladas (máquinas on forma de V y de W). El tipo de estado tensado; la magnitud y la distribución de las tensiones en el cuerpo de la cabeza dependen de muchos factores, en particular del esfuerzo de aprieto y do la elasticidad de los pernos de biela, de la configuración y grado de rigidez de la cabeza y de la rigidez del munón del cigüeñal articulado con esta.

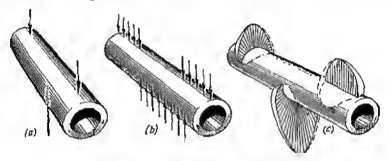


Fig. 84. Esquemas de carga de un eje de dos apoyes

Es dificil tener en cuenta, en el cálculo, todos estos factores. La magnitud verdadera de las tensiones con frecuencia se aclara sólo por las fracturas, grietas o roturas después de quo ha trabajado

la biela en la máquina.

En el caso de flexión de una pieza cilindrica hueca apoyada por los extremos duranto el cálculo se aplican esquemas simplificados, supeniendo que la carga está concentrada en el centro de las superficies de apoyo (fig. 84, a) o uniformemente repartida por su longitud en el plano de acción de las fuerzas (fig. 84, b), y las tensiones se determinan por las fórmulas para la viga de dos apoyos. Estos esquemas no tienen en cuenta el reparto real de los esfuerzos por la longitud y circunferencia de los apoyos, la influencia que ejercen los componentes transversales de la carga en la resistencia mecánica y la rigidez de la pieza, la influencia que ejerce la rigidez de los apoyos en la distribución de la carga, la magnitud de las preslones de borde y de las tenslones locales en los sectores de aplicación de las cargas.

Si la pieza está encajada en los apoyos con apretura, en los sectores de encaje surgen tensiones complementarias de aplastamiento y compresión. En las uniones con holgura, al cembiar el sentido de la carga o en el caso de su pulsación aparecen golpes que provocan

tensiones complementarias.

El cuadro real de carga puede representarse con hastante grado de autenticidad para el caso particular, cuando la pieza está apoyada en cojinetes de contacto plano con rozamiento líquido y la fuerza transversal se transmite también por el cojinete de contacto plano (por ejemplo, el caso del bulón de émbolo flotante del mecanismo de biela y manivela).

Como es sabido, la presión por la longitud de la capa portante de aceite varia por la curva parabólica cuya ordenada, máxima es 2,5-3 veces mayor que la magnitud de la presión específica media $k\left(k=\frac{P}{1d}\right)$. En la sección transversal la presión se propaga

por el arco de circunferencia de 90-120° (fig. 84, c).

Do la confrontación con los esquemas formales de carga (véase la fig. 84, a, b) se ve que la primera de ellas exagera las tensiones que surgon en la sección peligrosa de la pieza, en tanto que la segunda las subestima; ni una ni la otra tienon en cuenta las componentes transversales de la carga y las tensiones y deformaciones originadas por éstas.

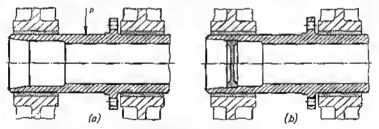
El cuadro representado en la fig. 84, c del reparto de las cargas en la capa portanto de aceito que, en general, es próximo a la realidad, puede a su vez variar considerablemente su forma debido a las deformaciones olásticas del árbol y de los cojinetes, del apare-

cimiento de elevadas presiones de borde, etc.

Las tonsiones y deformaciones locales, en los sectores de aplicación de las cargas, pueden alcanzar una magnitud considerable y detorminar la capacidad de trabajo de la pieza.

Aportemos un caso característico tomado de la práctica.

El extremo de un árbol cigüeñal apoyado en cojinetes de contecto plano, se enrejo con un esfuarzo relativamente pequeño P debido a la rueda dentada situada



Flg. 85. Aumonte do la rigidaz del extremo de un arbol cigüeñal medianta el enmangado de un tapón

entre los apoyos. Et cálculo de la resistencia mecánica con una tensión admisible ordinaria para los árboles elgüenales do 20 kgf/mm², llevó a la configuración det extremo del árbol, representada en la fig. 85, a, Las averías permanentes del

cojinete delantero obligaron a prestar más atención en la construcción del conjunto. Cuando el árbol cigüeñal se colocó en el banco de pruebas y se sometió a la acción de una luerza igual a la luerza calculada, entonces resultó que el extremo del árbol se delormaba y tomaba en le sección transversal le forma de elipse, cuyo eje mayor sobrepasaba el diámetro del cojinete eo 0,2 mm. Entretanto, con una holgura diametral de 0,1 mm la elipticidad, Igual sólo a 0,05 mm, destruye completamente la forma de cuña de la capa de accito en el sector de aproximación máxima del árbol al cojinete que es la condición Infalible del trabajo correcto del último.

El delecto se corrigió con un procedimiento sencillo sin aumentar considerablemente el peso. En el extremo del árbol se encajó a presión un tapón (fig. 85, b) que elevó bruscamente la rigidez de la pieza y aseguró el mantenimiento de la

forma cilíndrica correcta del árbol.

El carácter convencional de los cálcules de la resistencia mecánica puede ilustrarse en el ejomplo del cizellamiento puro. En el esquoma ordinario de cálculo so supone quo trabaja teda la sección de la pieza, los esfuerzos de cizallamiento son los mismos por toda la sección o iguales al cociente de la división de la carga cortante entre el área de la sección.

El cuadro veraz del reparto de las tensionas está muy lejos del esquema descrito. El mecanismo del corte se ha estudiado bien en oi corto de materieles de chepa. Le superficie del sector que se corta experimenta por el contorne de corto tensiones elevadas de aplastamiento y cizallemiento, bajo la acción de las cuales en el material al principio, a una profundidad insignificante, surgen microgriotas y desplazamientos plástices, además mucho antes de que entre en

acción el espesor fundamental del material.

Con arregio a les piezas de maquinaria esto significa quo le capacidad de trabejo de le pieza so altera muche antes de que las tensiones de cizallamiento en la sección de la pieze alcenzan la magnitud peligrosa. Le pieza queda inservible como resultado de la cencentración de tensiones en la cepa superficial, acempañada de aplastamiento local y deformación plástica en el sector de aplicación de la fuerza cortante. Particularmente este fenómeno está expresedo bruscemente en el caso de cortadura de les piezas cilíndricas, cuando las tensiones se concentran en un pequeño arco de le superficio próxima a la acción de la fuerza. El aplastamiento es tanto mayor, cuente más blando sea el meteriel de la pieza que se corta y cuento mayor sea la rigidez de esta última.

Después del aplastamiento de la capa superficial la pieza se endurece como resultado de la deformación en frío y de entrar en acción el grosor fundamental dei metal. La unión, no obstante, resulte deterlorada irreparablemento, en primer lugar como resultade de la caida brusca de la resistencia mecánica a causa de las grietes y desgarros locales que se hacen concentradores de tensiones durante las subsiguientes cergas, en segundo lugar como resultado do la alteración de la geometría de la unión, condicionada por el comienzo

del evlastamiento.

Del cuadro expuesto se desprende una regla importante del diseñado de las uniones que trabajan ai cizallamiento. La dureza de las piezas a cortar y cor-tantes debe ser en lo posible la misma; cuanto más alta sea la dureza superficial de las viezas, tanto más asegurada estará la unión contra la destrucción.

Toda la complejidad del cuadro de distribución de las tensiones de cizallamiento no se tiene en cuenta en el cálculo elemental. Tampoco so tiene en cuenta el factor fundamental que determina la capacidad de trabajo de la unión, es decir, la magnitud de la dureza superficial del material.

3.2.2 Influencia que ejerce la ciasticidad del sistema

El cálculo formal no tiene en cuenta las características elásticas del sistema constructivo, que en realidad ejercen gran influencia en la magnitud verdadera de las tensiones.

Como ejemplo, examinemos el caso difundido en la construcción de maquinaria del ejo apoyado por los extremos y flexionado por una carga central debida a la hiela. Para simplificar menospreciaremos la influencia de los componentes transversales de la carga y de las reacciones de los apoyos, ateniéndose a los esquemas tipo que se aplican en los cálculos del reparto de las cargas a le largo del oje de la pieza.

Si los conjuntos de rigidez se encuentran en el centro de la biela y en los extromos do los apoyos (esquema 1, tabla 6), puede considerarse que el ojo está cargado por la fuerza concentrada P y qua las reacciones do los apoyos están aplicadas en les puntos extremos

del eie con el vuelo l.

Con este esquema las tensiones en la sección peligrosa del eje son

$$\sigma_1 = \frac{Pl}{4W}$$
,

dondo W es el par do resistencia de la sección dol eja. La flecha máxima del oje es

$$f_1 = \frac{Pl^3}{48EI}$$
,

donde I es el momento de inercia de la sección del eje;

E es el módulo de elasticidad normal del material del eie.

Adaptando estos valores de o y f por unidad, examinemos como varía la resistencia mecànica y la rigidez del sistema en el caso de otros esquemas de carga.

En las construcciones donde el conjunto de rigidez de los apoyos se encuentro en su centro, pueden tomarse los siguientes esquemas probables de acción de las fuerzas: la flexión por la fuerza concantrada P para un vuelo de 0,751 (esquema 2) y la flexión por carga repartida por la ley parabólica (esquema 3).

Esquemas del reparto de las cargas

Croquis del ceparto de las cargas	σ	f	N° del esquema	Croquis del reparto de las corgas	σ	1
7.	ı	1	8		0,25	ი,031
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,75	0,42	9	-51-	0,2	0,021
3	0,56	0,37	10	7 -051-07	0,167	0,0157
	0,5	0,27	41		0,04	0, 0035
5 Last 102	0,5	0,125				0,125
		0.077		est -	0,25	0,077
	0,25	0,015	14	-61	0,08	0.012

En estos casos respectivamente

$$\sigma_{a} = 0.75\sigma_{1}; f_{a} = 0.42f_{1}$$

 $\sigma_{a} = 0.56\sigma_{1}; f = 0.37f_{1}$

Con al aumento de la rigidez da la biela y de los apoyos (esquema 4) resulta probable el esquema de carga uniforme con carga repartida.

$$\sigma_4 = 0.5\sigma_1$$
; $f_4 = 0.27f_1$.

El ulterior paso para aumentar la resistencia mecànica y la rigidez de la construcción radica en desplazar los conjuntos de rigidez a la extremidad interior de los apoyos (esquemas 5—7). Según sea la rigidez de la biela y el esquema adoptado de distribución de las fuerzas obtenemos los siguientes valores de las tensiones y flexiones:

$$\sigma_{8-7} = (0.5 \div 0.25) \, \sigma_1;$$

 $f_{8-7} = (0.125 \div 0.015) \, f_1.$

Al encastrar el eje en los apoyos (colocación sin huelgo o con apretura) la resistencia mecánica y la rigidez aumentan aún más (esquemas 8-11). Según sea la rigidez de la biela y la ley adoptada de distribución de las cargas, los valores de o y f oscilan en los limites

$$\sigma_{8-11} = (0.25 \div 0.04) \, \sigma_1;$$

 $f_{8-11} = (0.031 \div 0.0035) \, f_1.$

Al encastrar el eje en la biela (colocación sin huelgo o con apretura), cuando el eje está cargado en consola (esquemas 12-14), la ventaja en la resistencia mocánica y rigidez es menor, lo que se explica por las roducidas resistencia mecánica y rigidez características para los sistemas de consola. Los valores do o y f en esto caso son

$$\sigma_{12-14} \rightleftharpoons (0.5 \div 0.08) \, \sigma_1;$$

 $f_{12-14} \rightleftharpoons (0.125 \div 0.012) \, f_1.$

La deducción general del examen expuesto más arriba reside en que la elasticidad del sistema y las condiciones de aplicación de la carga ejercon enorme influencia en la resistencia mecánica y rigidez. En la gama de los esquemas considerados la magnitud de las tensiones puede ser 25 veces y la flexión aproximadamente

300 (esquema 11) menor que en el esquema inicial 1.

La ventaja condicionada por la elasticidad del sistema es completamente real y puede ser realizada dando a la construcción formes racionales. Al mismo tiempo es necesario señalar que la valorización de las características del sistema y, porticularmente, de la ley del reparto de las cargas por el eje de la pieza, contiene inevitablemente un elemento de arbitrariodad. De este modo las relaciones indicadas más arriba tienen más bien un valor de recomendaciones constructivas. Su valor, para la exactitud del cálculo es relativo, porque ellos indican sólo el raparto probable de las cargas para la confección constructiva dada.

Conviene además sanalar que el esquema de carga y la ley de reparto de las cargas dependen no sólo de la construcción, sino también de la deformidad del conjunto que se determina por el nivel de las tensiones que actuan en él, por el material de las piezas (módulo de elasticidad), etc. Para una construcción dada del conjunto el esquema de carga se establece por si mismo como resultado de la interacción de las cargas y de las deformaciones que so desarrollan en él.

Aclaremos esto en el mismo ejemplo de flexión del oje de dos apoyos con conjuntos do rigidez en el contro do los apoyos (fig. 86). El esquema de carga aportado en la fig. 86, a es probable a pequeñas cargas o a elevada rigidez del sistema. Con el aumento de la fuerza

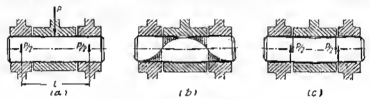


Fig. 86. Esquemas de carga de un bulén de dos apoyos

(o al disminuir la rigidez del conjunto) el sistema se deforma como en la forma exagerada representada en la fig. 86, b (para simplificar se muestra sólo la deformación del eje). La deformación actúa como endurecedora, provocando la concentración de las cargas en los bordes de las superfícies de apoyo. Como resultado surge un nuevo esquema de acción de las fuerzas por la ley del triángulo o (como se muestra on la figura) por la ley de la curva do tipo parabólico. En este caso, las tensiones disminuyen bruscamonte; aún más brusca sa la disminución de las deformaciones.

Al aumentar las cargas (o dísminuir la rigidez del conjunto) el esquema se aproxima al esquema de cizallamiento casi puro (fig. 86, c) que le son propias tensiones aún más bajas y deformaciones

aun más pequeñas.

De este modo, al aumentar la carga transcurre el proceso de autoendurecimiento condicionado por el desarrollo de la deformación por el reparto más favorable de las cargas provocado por esta deformación. Pero la deformación provoca simultáneamente el aumento de la rigidez del sistema, que actúa inversamente. En cierta fase se alcanza el estado do equilibrio que fija un determinado cuadro de la distribución de la carga y que define las magnitudes verdaderas de las tensiones y deformaciones del sistema bajo carga. La resistencia mecánica y la rigidez momentáneas efectivas del sistema dependen totalmente de la magnitud de la carga y de la rigidez de los sectores que transmiten y soportan la carga. Establecerla por cálculo en la mayoría de los casos es imposible. Lo único que está claro es que el sistema, autoadaptándose a las condiciones de carga, llega a un estado intermedio entre los límites representados en la fig. 86, a, c.

Ilustremos un ejemplo más de la influencia que ejerce la elasticidad en la magnitud de las tensiones: el reparto de la carga por la longitud del diente en el engrane de las ruedas dentadas de disco (fig. 87). El carácter del reparto de la carga y de su máxima magnitud dependen de la disposición recíproca de los discos de las ruedas. Si éstos se encuentran en un plano en el extremo de los dientes (fig. 87, a), la carga se concentra preferentemente en el conjunto de rigidez, es decir, en el plano de disposición de los discos. La otra parte de los dientes, que se encuentra en la llanta relativamente

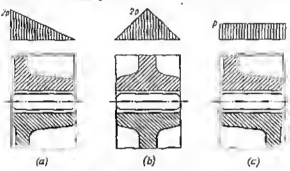


Fig. 87. Raparto de las cargas por la longitud de los dientes de una transmisión por engranajes para distintas construcciones de las ruedas

elástica, está menos cargada. El reparto probable de la carga, en este caso, se representa con un triángulo con el vértico en el plano de disposición de los discos. La carga máxima en unidad de longitud de los diontes es igual a $\sim 2p$, donde p es la carga media para la admisión ordinaria de su distribución uniforme por la longitud de los dientes.

Si los discos están situados en el plano do simetría del engranaje (fig. 87, b), el cuadro probable del reparto do la carga puedo representarse por un triángulo con el vértice en el plano de simetría. La magnitud máxima de la carga, como antes es igual a 2p.

La carga en los dientes se oquilibra, si los discos están dispuestos a distintos lados del plano de simetría del engranaje (fig. 87, c).

3.2.3. Influencia de la resistencia mecánica de las piezas conjugadas -

Al hacer el câlculo no se suele tener en cuenta la resistencia mecânica de las piezas (de los cubos, casquillos, apoyos), conjugadas con la pieza a calcular. Esta última se examina aisladamente; la influencia de las piezas contiguas, quo transmiten y soportan la carga se tienen en cuenta (y no siempre) en el esquema de cálculo del reparto de las cargas a lo largo de las piezas. Esto es admisible sólo en el caso, si la longitud de las piezas conjugadas es pequeña en comparación con la longitud de la pieza que se calcula o que éstas están conjugadas por ajustes con huelgo. Si la longitud de la piezas conjugadas es conmensurable con la longitud de la pieza que se calcula, particularmente en las conjugaciones sin holgura e con apretura, el menos-

precio de las piezas contiguas conduce a grandes

errores.

Examinemos el mismo caso del eje de dos apoyos cargado con la fuerza transversal P. En la fig. 88 so representan (en las coordenadas, fuerza - flecha de flexión) los resultados del ensavo de tres probetas fabricadas do acero Y8A, tratado térmicamente hasta la dureza HRC 45. La probeta / es una varilla de 10 mm do diámetro v 80 mm de largo: la probota 2 es una varilla igual a la antorior con tres manguitos colocados en ésta con siuste corredizo. El diámetro extorior de estos mangultos es do 18 mm. Los manguitos

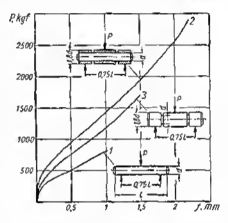


Fig. 88. Influencia que ajorcen las piezas conjugadas en la resistencia mecánica y rigidez

extromos imitan a los casquillos de los apoyos, en tanto que el del medio, al casquillo de la biela. La probeta 3 (de control) es una varilla de 18 mm de diámetro con dos ranuras anulares correspondientes a las bolguras entre los manguitos de la probeta 2.

Estas probetas se ensayaron hasta su destrucción. La probeta I se destruyó con una carga de 800 kgf y una flecha de flexión de 1 mm, la probeta 2 se destruyó respectivamente con 2900 kgf y 2,2 mm. La probeta compuesta 2 resultó más resistente que la probeta acompuesta 2 resultó más resistente que la probeta acompuesta 3 de la misma configuración, que se destruyó con la carga de 1700 kgf y una flecha de flexión de 1,5 mm. Esto, por lo visto puede explicarse por la influencia de las concentraciones de tensiones en los sectores de los rebajos.

A deformaciones iguales, la probeta compuesta resultó aproximadamente dos veces más resistente, en tanto que a cargas iguales 3-5 veces más rígida que la probeta lisa. Por la magnitud de la carga destructiva la probeta compuesta resulto 3,7 veces más resistente

que la lisa.

Las cifras aportadas se refieren al campo de las daformaciones plásticas. No obstante, éstas demuestran en cuanto es convancional el cálculo sin tener en cuenta la influancia da las piezas conjugadas.

3.2.4 Desviación de las fuerzas efectivas de la magnitud nominal

Otra causa de la inexactitud del cálculo es la dificultad de determinar an toda una serie da casos la magnitud verdadera de las cargas, actuantes. Esto se rafiere particularmente a las cargas da impacto

pulsantes y variables.

Tomemos el mecanismo da biela y manivela tan bien conocido. En los motores de combustión interna la magnitud de partida para al cálculo do la resistencia mecánica son las fuerzas máximas de presión de los gases de trabajo sobre el émbolo. Al parecer, en la daterminación de estas fuerzas no pueden haber errores. En realidad las magnitudes de estas fuerzas y las tensiones quo éstas provocan an los eslabones del mecanismo dependen de muchos factores, ante

todo, de la clasticidad y de la masa de los estabones.

Una parte de la energía de la explosión se consuma en el trabajo de la extensión olástica de las paredes del cilindro, espárragos de sujeción del cilindro y dal cárter, en imprimir accioración a la masa de estas plezas (en los límites de las deformaciones elásticas). Otra parte de la enargía se consume en la deformación do compresión del émbolo y de la biela en la flexión del bulón de émbolo, en la flaxión y torsión del árbol cigücñal, en ol desalojamiento de la cepa de aceita en los huelgos entre las piezas cenjugadas. Una parte considerablo de enargía sa gasta en comunicar aceleración a las piezas que se encuentran en movimiento alternativo y giratorio. Una gran parte da esta anergía es reversible y vuelve en las siguientes fases dal ciclo; los gastos an al trabajo del desplazamiento viscoso, el desalojamiento de la capa da acalte en los huelgos, así como en la listérisis durante la deformación elástica del metal son irreversibles.

Cuanto más elástico sea cl sistema, es decir, cuanto más largos saan los espárragos de sujeción, más dúctil sea el árbel cigüeñal, manor sea la sección y los momentes de inarcia da las piezas y el módulo da alastícidad da su material, tanto menor será la fuerza efectiva que tensa las piezas y tanto más debilitadas llegan las fuerzas a los últimos eslabones del mecanismo. La introducción de enlaces alásticos en al sistema, por ejemplo, la colocación de embragues de mualle entra el árbol y el olemento final (volunte, hélica, motor eléctrico, raductor), la suspensión elástica de torsión del motor, atc., disminuyen bruscamenta las tansiones máximas

en al sistama.

El aumanto da la masa de los eslabones intermedios aumenta el valor instantánao de las fuerzas máximas que actúan en los eslabones antecadantes y disminuya las fuerzas que actúan sobra los eslabones sucedientes. La acción de las masas elevadas de los eslabones intermedios es análoga a la acción del yunque inferior que absorbe la energía del golpe y que protege a las piezas sucedientes de las tensiones elevadas.

Tiene importancia también la velocidad de incremento do la presión de los gases de trabajo en el momento de la explosión. Cuanto mayor sea esta velocidad, es decir, cuanto más próxima sea la carga a la de impacto, tanto mayor serán las tensiones en el sistema. Sin embargo, también la resistencia mecânica del material crece considerablemente con el aumento de la velocidad de carga.

3.2.5 Tensiones internas

En el material inevitablemente existen tensiones internas que surgen al fabricar las piezas, así como en el proceso de explotación. La resistencia mecánica real de la pieza depende de la interacción de las tensiones internas y de las tensiones provocadas por la acción de las cargas externas.

Al designar las magnitudes admisibles de las tensiones no se tione en cuenta la prehistoria de la pioza, es decir, la influencia da la teonología do su fabricación y su historia postorior, el cambio graduai da las propiedades mecánicas del material an el proceso do trabejo da la máquina. Estos cambios puedan actuar como factores que empaoran o mejoran is resistencia. Los factores que empaoran la resistencia son la corrosión, el desgasta y el deterioro de la superficie de las piezas, la acumulación de microdeterioroa como resultado de sa cargas ropotidas, el ravenido local como resultado del calentemionto por la acción de las car-

one ciclican.

A los factores que mejoran la resistencia se reliaren los procesos de centrenamientos del material a la acción de las tensiones de corta duración que aobrepasan el limito de fluidez; el endurecimiento por deformación condicionado por los cambios estructureles en los microvolúmenes tensados del material; los procesos espontáncos de envejecimiento acompañados por la reconstrucción cristalina del material y por la dispersión da las tansiones internas. Una influencia positiva ejerca la adaptación da la construcción, esto es, las deformaciones plásticas generales o locales que aparecen bajo la acción de las sobrecargas y que provocan la redistribución de las cargas. Un determinado efecto endurecedor da el desgaste de las primaras fases (alisamiento de las microltregularidades) qua contribuye al aumento del área efectiva do las superficies en contecto, a la reducción de las crastas de las presiones y a la nivelación de la carga en las auperficies.

Los dofectos que surgen durante la fabricación de las piezas y au explotación, en considerable medida sou casuales. Esta circunstancia en parte aclara el hecho bien conocido de la dispersión de las características de endurecimiento de las piezas. Entre las piazas de una misma partida qua han sido sometida a iguales operaciones de tratamiento, algunas tienen elevada longovidad, mientras que otras se destruyen pasado un corto periodo de explotación como resultado da los delectos iniciales desapercibidos o de los nuevos qua surgen on el proceso do

explotación.

Las lensiones internas se suelen dividir en tres categorias: de primer gênero: las que surgen en considerables volúmenes de la pieza y producidas por la heterogeneidad de la macroestructura del metal (a veces se llaman convencionalmente macrotensiones);

de segundo género: las que surgen en los volúmenes de las cristalitas o de los grupos de cristalitas y provocadas por la heterogeneidad de la estructura cristalitica del metal (a veces se l'aman convencionalmente microtensiones):

de tercer género: las que surgen en los volúmenes submicroscópicos provocadas por los defectos y las distorsiones del retículo atómico-

cristalino (a veces se llaman submicrotensiones).

Las tensiones de primer género surgen con frecuencia como resultado de los procesos tecnológicos a los que se somete la pieza durante las operaciones de variación de la forma. Ya que la elaboración tecnológica representa un proceso de fases múltiples, las tensiones que existen en la pieza terminada son el resultado de la aplicación e interacción de las tensiones que surgen en cada fase del proceso. Las heterogeneidades del língote pasan a la pieza forjada (o al laminado), el tratamiento por presión en caliente introduce nuevas heterogeneidades. El tratamiento mecánico, ellminando las heterogeneidades que contienen las capas que se arrancan de metal, provoca una redistribución de tensiones formadas en las fases antecedentes e introduce en las capas superficiales tensiones complementarios. El tratamiento térmico, al eliminar parcialmente las tensiones que surgen en las fases anteriores provoca al mismo tiempo la aparición de nuevas tensiones.

En las piezas fundidas las tensiones internas con frecuencia surgen a consecuencia de la cristalización irregular de la colada y la contracción del material al enfriarse. Las tensiones se concentran alreddor de las cavidades superficiales, cavidades de contracción, poros, etc., y frecuentomente alcanzan una gran magnitud, provocando returas, grlotas locales y fisuración general de la pieza fundida. Otros defectos que aparecen frecuentemento en las piezas fundidas son quemaduras, introducción de escorias, partículas desmoronadas de la forma, inclusión de óxidos, sulfuros y siliciuros, licuación

principal, estructura dendrítica local.

La fuente fundamental de las tensiones Internas durante el tratamiento per presión en caliente, es la desigualdad de las condiciones del flujo del metal en las secciones orientadas distintamente respecto de la acción de la herramienta deformadora. Particularmente las heterogeneidades surgen con frecuencia en los sectores de fracturas, en las zonas de conjugación de secciones de distinto espesor, en los ángulos exteriores y entrantes. Otros defectos son: desplazamientos del material, plegamientos, exfoliaciones, pliegues no soldados, grietas capilares (grietas pequeñas no soldadas).

En los aceros aleados un defecto frecuente son las sopladuras

de hidrógeno no soldadas.

Surgen altas tensiones residuales durante el tratamiento térmico, particularmente durante el temple con enfriamiento rápido. Como resultado de las condiciones desiguales de extracción del calor de las capas superficiales e interiores del metal, así como de los sectores de transición de las secciones se forman zonas de tensiones elevadas

que conducen frecuentemente a la aparición de grietas de temple. En los materiales para los cuales es propia la baja capacidad de calcinarse, el fenómeno se agrava por la interacción de las zonas calcinadas y no calcinadas. Las zonas de martenslta que poseen el mayor volumen específico experimentan compresión por la acción de las capas contiguas más compactas de estructura troostítica, sorbítica o perlítica en las cuales surgen tensiones reactivas de traccion.

Considerables tensiones se forman en las capas superficiales, en el proceso de tratamiento mecánico. El desplazamiento plástico y la destrucción del metal al arrancar viruta van acompañados del surgimiento, en las capas vecínas, de tensiones residuales de rotura. Cuanto más profundo saa el tratamiento, es decir, cuanto mayor sea el grosor de la capa que se quita y el esfuerzo de corto tanto mayor serán las tansiones residualas (durante el torneado de desbaste del acero surgen tensiones de tracción residuales do 80—100 kgf/mm²). A las tensiones mecánicas se unen las tensiones térmicas que son el resultado del desprendimiento de calor en la zona de corte, así como las tensiones quo surgen como rosultado de las transformaciones estructurales y fásicas en los foces de elevado desprendimiento do calor.

Încluso en tipos de tratamiento fino, por ejemplo, en la rectificación surgen tensiones do tracción residuales qua alcanzan 20-40 kgf/mm². El defecto más frecuente durante la rectificación son las quemaduras que provocan en los aceros templados revenido local y la aparición de manchas suaves do troostita o de sorbita. En los aceros normalizados y mejorados como resultado del aumonto de la temperatura y de la acción refrigerante do la emulsión puede, por el contrario, ocurrir ol templado con aparición de manchas duras

de martensita.

Las altas tensiones locales surgen durante la soldadura, como resultado dol celentamiento local del metal hasta las temperaturas de fusión y del enfriamiento sucediento que va acompañado de la tracción del material de la costura soldada. Las tensiones locales surgen también en la zona de los defectos de la costura (soldaduras fucompletas, cortes, porosidades, inclusiones de óxidos, escorias, etc.)

Las tenstones de segundo grado surgen principalmente a consecuencia de las heterogeneidades de la estructura cristalina y de las distintas propiedades físico-mecánicas de las fases y estructuras de las aleaciones. Las fases (por ejemplo, en los metales ferrosos, ferrato, austenlta, cementita, grafito) posean distinto retículo cristalfno: su densidad, resistencia mecánica, elasticidad, conductibilidad térmica, capacidad calorífica, características do la oxpansión térmica son distintas. Las estructuras que representan una mezcla do fases (por ejemplo, la perlita en los aceros), asi como las estructuras templadas, a su vez, poseen propiedades distintas de las estructuras contiguas. La distinta orientación cristalina da los granos de metal condiciona la anisotropía de las propiedades físico-mecánicas de los microyolúmenes del metal. Como resultado de la acción conjunta de estos facteres surgen las tensiones intragranulares e Intergranulares aún en el proceso primario de cristalización y en las transformaciones siguientes durante el enfriamiento. A altas temperaturas las tensiones se equilibran en virtud de la plasticidad del material. No obstante, éstas aparecen en la zona de baja temperatura durante la recristalización fásica y la caída de las fases secundarias (acritud fásica), con cada aumento de temperatura general o lecal (en virtud de la diferencia de la cenductibilidad térmica y de los coeficientes de dilatación lineal de los componentes estructurates), la aplicación de cargas exteriores (en virtud de la diferencia y de la anisotropia de las propiedades mecánicas) así cemo durante la acritud que tiene lugar como resultado del paso general o local de las tensiones por encima del límito de fluidez del material.

Otras fuentes de tensiones do segundo género son las inclusiones extrañas intra o intergranulares, micreperosidad, licuaciones, auste-

nita residual (en los eceros templados).

Las tensiones de tercer grado surgen como resultado del gran número do submicrodefectos (dislocaciones), inherentes de los reticules atomo-cristalines de los metales. Alrededor de las dislocaciones se forman campos de tensiones elásticas que pueden producir rupturas de les enlaces interatómicos, es decir, deformaciones plásticas.

A las tensiones de tercer grado se refieren también las tensiones quo surgen en les límites de las fases que poseen distintos retículos cristalinos (per ojemplo, la cementita y la ferrita en las aleacienes a base de Fe—C, las fases de cobre, de magneslo y ferruginosas en las aleacienes a base de Al). A éstas también pueden referirso las tensiones quo surgen en los bordes de los subgranos (bloques cristalinos) como resultado do su descrientación duranto el tratemiente térmico, bajo la acción do las cargas exteriores, así como duranto el endurecimiento por deformación en frío.

Las submicrotensiones pueden abarcar grandos zonas, convertiéndose en microtensiones (per ejemplo, las tensiones en los límites intergranulares, que surgen a consecuencia do la diferencia de les retículos cristalinos del material del grano y de las intercalaciones).

Las innumerables distorsiones de los retículos cristallnos que surgen en amplios sectores del material pueden provocar macrotensiones que abarcan capas enteras o todo el espesor del material (per ejemplo, las tensiones que surgen en los macrovelúmenes como resul-

tade de la deformación plástica general del netal).

La grande cantidad do microtensiones se tranforman en macrotensiones que abarcan considerables sectores o todo el volumen del metal, como esto tiene lugar, por ejemplo, en la acritud fásica. Por otro lado, la acritud fásica, provocando el aumento de la densidad de dislocaciones, la distorsión de los reticulos cristalines y de los límites de los bloques cristalinos, genera en tedo el volumen del metal submicrotensiones.

Por lo que se desprendo de lo expuesto anteriormente, la divisióe on tensiones de primero, segunde y tercer géneros es convencional.

Todas ellas se entrelazan estrechamente una con las otras y pueden

ser locales, zonales y generales.

Para fines prácticos es esencial que las tensiones internas pueden actuar como factores que mejoran y empeoran la resistencia. Son peligrosas las tensiones del mismo signo que las de trabajo, por ejemplo, las tonsiones de rotura en el caso de tracción. Son favorables para la resistencia mecánica las tensiones de signo opuesto al de las de trabajo, por ejemplo, las tensiones de compresión en el caso de tracción. Cabe señalar que las tensiones internas de un mismo signo siempre van acompañadas de la aparición en los volúmenes contiquos do tensiones equilibradoras de signo contrario; la magnitud relativa de las tensiones de distinto signo dapende de la extensión de los volúmenes abarcados por ellas. De este modo, lo doterminante para la resistencia mecánica es en primer lugar, la disposición v orientación de los volúmenes tensados respecto de las tensiones de trabajo actuantes y, en segundo lugar, la magnitud de las tensiones internas liomónimas y orientadas en un mismo sentido con las tensiones de trabajo. Las hetorogencidades que crean focos de olevadas tonsiones de rotura, que alteran la continuidad del metal, que provocan la aparición de grietas y que alivian los desplazamientos plásticos locales, son defectos dol metal. Las hoterogeneidades que crean amplias zonas de tensiones de compresión, que contribuyen a la consolidación del metal y que obstaculizan el surgimiento y la propagación de los dosplazamientos plásticos, son factores de endurecimiento. Estos puoden utilizarse para elevar la resistencia del material a las cargas do trabajo.

Entre los factores dobilitadores los más peligrosos son los macrodefectos que crean zonas de esfuerzos de tracción de primer género. Al aplicar cargas de trabajo de tracción en estas zonas surgen picos de tensiones de retura. Al mismo tiempo al aplicar cargas de trabajo los macrodefectos actúan como concentradores de tensiones, elevando

aun más el nivel elovado de las tensiones.

La tecnología moderna dispone de medios efectivos para prevenir

y corregir los macrodefectos.

Los defectos que surgen en la fase primaria, en la fusión, en sumo grado se eliminan con la introducción de fusión en vacío en hornos eléctricos y de haz electrónico, con el afino del acero, con la fusión eléctrica repetida con escoria, etc. Los defectos del lingote se disminuyen haciendo la colada bajo vacío asegurando la cristalización uniforme del lingote, así como aplicando el procedimiento de colada continua.

Los defectos de la colada se eliminan dando a las fundiciones formas racionales que contribuyan a la cristalización uniforme y que paralicen la acción de contracción; eligiendo racionalmente los materiales para moldear; utilizando la rarefacción de la colada

y aplicando la colada a presión.

Muchos tipos de microtensiones se ellminan con éxito aplicando el tratamiento térmico estabilizador. Los defectos cristaloestructu-

rales de las piezas brutas obtenidas por el método de deformación plástica en caliente, se eliminan con el recocido de recristalización. Las tensiones internas en las piezas de fundición, pueden quitarse mediante el recocido de haja temperatura (envejecimiento).

Las tensiones de templado se eliminan llevando racionalmente a cabo el proceso (temple escalonado, temple isotérmico, etc.). Las tensiones debides a la limitada capacidad do calcinarse se eliminan introduciendo elementos de aleación (níquel, cromo, molibdeno

v particularmente boro).

Las tensiones producidas por el tratamiento mecánico pueden eliminarse mediante la elección racional de los regimenes do corte y de alejamiento de la capa deteriorada con ayuda de operaciones de acabado (microrrectificado, rectificado con barretas ebrasivas, acabado superfino, pulido de fuerza, etc.).

En gonoral, el problema se raduce a elegir la tecnología racional de fabricación y e observar rigurosamente los procesos tecnológicos

ostablecidos.

Los macrodefectos que eparecen con la más rigurosa realización de los procesos tecnológicos, se descubren por un control minucioso de las piezas brutas en todas las fases do su febricación, empleando métodos altamento sensibles (defectoscopie megnética, ultrasónica y por rayos X).

Para descubrir los defectos cristaloestructurales do la profundidad so nocesita el corte de microsecciones metalográficas), es decir, destruir la pieza. Prácticamente se emplea el método do control medianto la investigación parcial do las microsecciones metalográ-

ficas do la partida de piezas.

Las tonsiones de segundo grado y particularmente las del tercoro son casi inevitables. En el caso dado el problema radica no en eliminar las tensiones, lo que prácticamente es imposible, sloo en el gobierno racional de estas tensiones y su utilización para endurecer el material. Esto es el tema de la tecnología del endurecimiento que tione uoa gran significación práctica.

3.2.6 Definición experimental de las tensiones

Las insuficiencias y limiteciones del cálculo obligan a recurrir a procedimientos experimentales para definir las magnitudes de las

tensiones.

Une valiosa ayuda ejerce el procedimiento óptico de polarización para estudiar las tensiones, que se besa en la capacidad do ciertos materiales elásticos transparentes de veriar, hajo la acción de las tensiones, sus propiedades ópticas.

En las probetas plenas es más sencillo definir las tensiones. La probeta, fabricada do material ópticamento activo (babitualmente, de vidrio orgánico), se sitúa en el haz luminoso polarizado monocromático y se examina a través de un segundo polarizador cruzado con el primero. En el caso da ausencia de tensiones en la probeta el segundo polarizador apaga los rayos luminosos qua pasan por el

primero y la probeta se presenta oscurecida.

Bajo carga, el material de la probata adquiere la propiedad de girar el plano de polarización un angulo proporcional a la magnitud de las tensiones que surgen. Una parte do la luz polarizada pasa por la probeta y a consecuencia de la interferencia de los rayos luminosos, esta última aparece cubierta por un sistema de bandas claras y oscuras que so turnan, según la intensidad y disposición de las cuales puede determinarse la magnitud y dirección de las tensiones surgidas. Al iluminar la probeta con luz blanca se obtienen bandas coloradas con tono continuamente variable.

Con este método se estudia, por ajemplo, la distribución de las tensiones en los sectores de aplicación de las cargas concontradas o en los sectores con concentradores de tensiones (debilitamientos

locales, transiciones bruscas).

El estudio, con ayuda de este metodo, del reparto espacial de las tensionos en probetas tridimensionales, es considerablemente máscomplejo, lo que limita su valor.

Ultimamente, para al estudio exparlmental do las tonsionos en las suporficies do las piezas so emplea ampliamente el método de

medición con tensómetro.

El tensómetro es un aparato que permite medir ol cambio de la longitud ontre dos puntos de la probeta al aplicarle carga. La magni-

tud de las tensiones se determinan indirectamento por la deformació sobre la base do la ley de Hoek. De las innumerables construcciones de tansómotros los más conveniontes y universales son los de los electrotensómetros con captadores de resistencia que representan un lazo de alambre o da laminilla (fig. 89, a, b) de 0,01—0,03 mm de espesor adheridos a una tira do papel denso. El captador se adhiere a la parte que se investiga de la pieza, do modo que la longitud

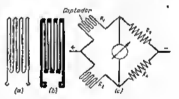


Fig. 89. Tensometrización eléctrice:

a — captador de alambre; b — captador de hoja metálica; c — puente de medida

de los lazos coincida con el sentido de la deformación esperada. El aparato de medida consta de una fuente do corriento y de un puente con cuatro resistencias equilibradas, una de las cuales es el captador (fig. 89, c).

La condición del equilibrio es

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}.$$

Habitualmente, como resistencia R_2 se toma un segundo tensómetro idéntico al captador R_1 , las resistencias R_3 y R_4 se hacen

iguales. En este caso, el galvanómetro se establece en el cero. Al deformarse la pieza la longitud del alambre del captador varía a consecuencia de lo cual varía su resistencia óhmica. En el circuito del galvanómetro surge una corriente proporcional a la magnitud de la deformación. Para excluir la influencia que ejerce la temperatura los captadores se fabrican de elinvar o constantano.

Si la dirección de las deformaciones es desconocida, se aplica un juego de captadores situados bajo un angulo de 45° el uno respecto al otro. Esto permite determinar tanto la dirección como la magnitud

de las deformaciones.

La base del captador (es decir, la longitud de los lazos) suele ser igual a 20 mm. Se fabrican captadores con una base de hasta 5-3 mm, lo que permite aplicar este método para el estudio diferencial de las deformaciones de las piezas de forma compleja, en

sectores pequeños.

Para estudiar las deformaciones que varían con rapidez, por ejemplo, en el caso de cargas ciclicas, en el esquema se conecta un amplificador; las deformaciones se registran con ayuda de un oscilógrafo. Este procedimiento se aplica en los ensayos por el método de pulsaciones. La pieza se coloca en el banco y se somete a la acción de vibradores (pulsadores) que reproducen las cargas de trabajo sobre la pleza. De modo análogo pueden estudiarso las deformaciones de las piezas en una máquina on funcionamiento.

Por las lecturas de los tensómetros se royelan los sectores de superficie que experimentan las tensiones de tracción más altas y, por consigniente, que necesitan refuerzo. La pequeña magnitud de las tensiones o la ausencia de tensiones indican la posiblo aligeración

de la pieza en estos sectores.

Al determinar las magnitudes de la tensiones internas que se tienen en el material, en la superficie que se investiga se adhiero el captador del aparato y éste se ajusta al coro. Luego, el sector a investigar del metal se corta. Por el cambio de las dimensiones del sector cortado se determina la magnitud de las tensiones internas que hay eu él.

En la actualidad se labrican tensocaptadores con base de medición de hasta 0,5 mm. Han aperceldo tensocaptadores a semiconductores (de silicio) con un coeficiente do sensibilidad 100—200 veces mayor que los captadores de constantan y con una gama de madición de las deformaciones elástico-plásticas hasta de un 20%.

Para los ensayos a la fatiga se hen elaborado aperatos de canales multiples que permiton medir en muchos puntos (hasta 200) simultáneamente las tensiones ciclices en una gama de frecuencias desde 50 hasta 50 mil Hz con el registro de código o numérico de las tensiones en una cinta o película o con la transmisión

a distancia de las curvas do tensiones al cuadro de control óptico.

Para modir las deformaciones a altas temperaturas se han elaborado tensocaptodores de temperatura-compensador que excluyen la influencia de las tensiones aparentes provocadas por la expansión térmica de la superficia. Los capladores compensados de alambre do constantano permiten medir la temporatura hasta 300 °C. los de alambre de nicromo, hasta 750 °C y los de platino, hasta 1100 °C. Los tensocaptadores do altas temperaturas se fijan en las superficies do las piezas con ayuda de cementos cerámicos termorresistentes.

El método de recubrimientos de barnices es sencillo y práctico. La superficie de le pieza a investigar sa cubro de una capa fine le barniz. Al cargar la pieza en las zonas de elevadas deformaciones. en el recubrimiento de barniz se forma una rejilla de grietas pernandiculares a la dirección de las tensiones de tracción. Esto permita determinar el sentido de las tensiones. Si le carge se aplica graduelmente y el límite do rotura de la película de baroiz se ha determinado antes en función da les deformaciones, entonces, por el comienzo da le aparición da les primeres grietas puede establecerse la magnitud de las deformaciones (y tensiones) del metal en el momento de formarse las grietas.

A medida que eumenta ulteriormente la carga aumentan las dimensiones transversales de las grietas; surgen simultáneamente nuevas grietas en las zonas, donde les tensiones comienzan a sobrepasar el límito de rotura de le pelicula. El aspecto de la rejilla de grietas al final de la carga parmite establecer la distribución do la magnitud de las tansiones de Iracción en el sector que se investiga.

Sobre la dirección y la magnitud de las tensiones de compresión puede juzgarse por el surgimiento en la pelicula de barniz an las zonas de compresión arrugas y pliegues quo so hacen grietas a medida

que incrementan las tensiones.

La composición del barniz más soncilla es una disolución de 60 g de colofonia y 10 g de coluiolde en 100 g de acatona. Variando la fórmula puede obtenerse un lote de bernices do distintes característices do resistencia y, con ollo, ampliar la gamu de aplicación del método y elevar su precisión. Pera medir las deformaciones de las superlicies a altas temperaturas so

aplican recubrimientos frágiles de cerámica aplicados sobre la superficio por

pulverización en caliente.

Las insuficiencias de aste método de películas son la pequeña sensibilided y la imposibilidad de la medición cuantitativa da la magnitud da las tensiones. La pelicula se agrieta sólo a considerables deformaciones qua sa refieren a las plásticas. La observación, por este método, de las deformaciones elásticas es dificultosa. Este método no puede sustituir los procedimiantos precisos pare determiner les tensiones, por ejampio, la tensometrización. No obstante, este método da la posibilidad de determinar sensilla y répidamente el caráctor general de le distribución de les tensiones y con ciarto hábito localizer exactamenta los sectores débiles y no rigidos de le construcción y designar los procedimientos para reforzar la construcción. Al mismo tiempo, dicho metodo es una veliosa ayuda al metodo da tensometrización, permitiendo da antemano determinar los sectores para disponer los tensometros.

El método de peliculas es aplicable pere estudiar las tensiones en la máquine en funcionamiento. Somejantementa a la tensometrización éste Indica la magnitud de les tensiones sólo en las superficies de la pieza que en le mayoria da los casos tienen una significación

decisiva para su resistencia mecènica.

El método más sencillo para comprobar la resistencia mecánica y rigidez de las piezas es su ensayo en el banco con carga estática, en condiciones más próximas a las de trabajo. Las deformaciones

se miden con indicadores o tensémetros.

Las piezas del tipo de rotores de altas revoluciones se someten bien a los ensayos de banco, por ejemplo, los discos de trabajo de les compresores axiales y centrífugos cargados principalmente por fuerzas centrífugas. La pieza a ensayar se gira aumentando gradualmente el número de revoluciones hasta la magnitud que sobrepase un 20—40% al número de revoluciones de trabajo (lo que corresponde al aumento de las tensiones en un 40—100% en comparación con las previstas). Tales ensayos reproducen las condiciones reales de carga (salvo las tensiones térmicas que surgen en les rotores de las máquinas térmicas).

Para determinar los márgenes de seguridad, a veces, el onsayo

se realiza hasta la destrucción total de la pieza.

El método más preciso, aunque es el más caro, es el de la cemprobación compleja de la máquina entera, consistente en un ensayo prolongado de la máquina en regímenes forzados en el banco o en condiciones de explotación. Pasados determinados intervalos de tiempo la máquina se desmonta parcial o totalmente para determinar el estado de les piczas y les síntomas de las returas que se aproximan. Con esto método se revelan complejamente los elementos de la construcción débiles ne sólo por la resistencia mecánica, sino también per la resistencia al desgaste. La posibilidad de aligarar las piezas so establece sólo por camino indirecto, es decir, por el buen estado de las piezas después de un trabajo de larga duración.

3.2.7 Elevación de las tensiones calculadas

Determinadas posibilidades de disminuir el peso radican en elever las tensiones calculadas y reducir los márgenos de seguridad.

Antes que nada hagamos una estipulación. Se trata de la disminución real del margon de seguridad consistente en aumentar las tensiones efectivas y disminuir las secciones de la pleza. Otra cuestión es la disminución formal del margen de seguridad que se obtiene sólo como resultado de la especificación de la magnitud de las tensiones.

Aclaramos esto en un ejemplo. El margen de seguridad es

$$n = \frac{\sigma_r}{\sigma}, \tag{45}$$

donde o, es la tensión de rotura;

σ es la tensión calculada.

En el caso simple de flexión de una pieza citindrica la tensión calcutada es

$$\sigma = \frac{M}{0.1D^3},$$

donde M es el momente flector que actúa sobre la pieza;

D es el diámetro de la pieza. Sustituyendo esta expresión en la fórmula (45), obtenemos

$$n = \frac{\sigma_{\rm r} 0.1D^3}{M}.$$

La reducción real del margen de seguridad tiene lugar en el caso, si se disminuyo el diámatro de la pieza. Supongames que el diámetro del árbol se ba disminuido en un 10%. Entonces el nuevo valor del margen de seguridad es

$$n' = n0,93 = 0,74n,$$

y el nucvo valer de la tensión calculada es

$$\sigma' = \sigma \left(\frac{1}{0.9} \right)^3 = 1.35\sigma.$$

Al especificar formalmente la magnitud de la tensión calculada, la expresión (45) toma la ferma

$$n = \frac{\sigma_r}{4\sigma}$$
,

donde a es el coeficiente que tiene en cuenta el aumento de las tensiones a especificar el cálculo (por ejemplo, al tener en cuenta la concentración do las tensiones).

Supongamos que a = 2. Entonces el margen de fiabilidad baja el dobie, lo que, sin embargo, no testimonia la reducción real de la resistencia mecánica y el aumento de las tensiones. Una misma pieza calculada per delinta metodo-logía, pueda tener los más diversos márgenes de seguridad y sa rompe ésta a una misma carga destructiva independientementa de la magnitud dal margan de seguilded calculado.

Las posibilidades de disminuir el peso mediante la reducción de los márgenes de seguridad reales dependen dol tipo de carga. La ventaja mayor puede obtenerse en el caso do tracción y compresión simples. La dependencia del peso de la tensión aquí se expresa por la fórmula

$$\frac{G}{G_o} = \frac{\sigma_o}{\sigma}$$
,

donde G_0 y σ_0 son respoctivamente el peso y la tensión iniciales; G os el peso con la tensión calculada elevada de σ .

En el caso de flexión y torsión la dependencia entre el peso y la tensión es más débil

$$\frac{G}{G_0} = \left(\frac{\sigma_0}{\sigma}\right)^{2/3}$$
.

Hay que tener en cuenta que el aumento de las tensiones cal-culadas sin variar la forma de las piezas Siempre se acompaña de la disminución de la rigidez, que en muchos casos determina la capacidad de trabajo de la pieza.

El métede de elevación del nivel de tensión, por su elicacia. es inferior a otros procedimientos de disminución del peso.

Aclaremos esto en un ejemplo. Supongamos que un árbol está cargado por una fuerza flectora transversal o per un momento torsional. Si se aumentan las tensiones calculadas, incluso considerablemente (por ejemplo, 1,5 veces), el diámetro exterior del árbol se puede disminuir en la relación $1.5^{-\frac{1}{3}}=0.87$. En este caso, oi peso se reduce en la relación $1.5^{-\frac{2}{3}}=0.75$ (en total en un 25%) y la rigidez del árbol disminuye en la relación $1.5^{-\frac{4}{3}}=0.57$ (en

un 43%). Se puede lograr una misma reducción del peso teledrendo en el árbol un agujero de diámetro igual a 0,5 del diámetro exterior. Con este procedimiento las tensiones aumentan sólo en un 6% y

la rigidez caa en un 6%.

Con el aumento del diámetro exterior sólo en un 5%, al aumentar simultáneamente el diámetro del taladrado interior en un 10%, puede lograrse una ventaja ponderal de 25%, pero manteniendo el mismo nível de tensiones con el aumento simultáneo do la rigidez en un 5%.

De aquí la deducción: le atribución de una forma racional a las piezas es un medio más eficaz y conveniente para reducir ol peso

que el aumento del nivel de tensiones.

El la mayoría de las construcciones de maquinaria el aumento de las tensiones da un efecto Insignificante debido a la Ilmitación de la categoría de las piezas calculadas, cuyo peso, como regla, compone una pequeña perte del peso de la construcción. La parte abrumadora son piezas no calculadas. Para la amplia clase de máquinas (meteres de pistón, compresores, turbinas, hombas, máquinas para trabajar metales, etc.) el peso de las piezas tipo armazón (preferentemente fundidas) es del 60 al 80% de todo el peso de las máquinas y la parte de las piezas calculadas no sobrepasa un 10—20%. Si se tiene en cuenta que las piezas tipo armazón, por condiciones de la tecnología de fabricación se ejecutan con grandes márgenes de seguridad, entonces es evidente que las reservas principales para disminuir el peso de las máquinas están en aligerar las plezas tipo armazón.

Supongamos que en una máquina de 5 t de peso las piezas tipo armazón fundidas componen el 70% del peso y el espesor medio de las paredes de la fundición es igual a 12 mm. La disminución del espesor de las paredes sólo en 1 mm da una ventaja ponderal do ~300 kg. los cuales no se pueden de ninguna manera conseguir con el cálculo más escrupuloso de las piezas calculadas, orientado

a disminuir su peso.

Por supuesto que la disminución del peso de las piezas tipo armazón no debe reducir sus resistencia mecànica, rigidez y estabilidad. La disminución de las secciones debe ser compensada con el mejoramiento de la tecnología de la colada, con el aumento de la resistencia mecánica de las paredes, con la climinación de los defectos locales de la colada. Los procedimientos puramente constructivos

del aligeramiento de las piezas tipo armazón sin perjuicio para la

rigidez y resistencia mccanica son:

la atribución a las piezas de contornos suaves, redondeo de los angulos, aplicación de formas rígidas de cáscara y abovedadas, refuerzo racional con nervios, introducción de conexiones entre los elementos de la construcción empleo de esquemas de fuerza racionales.

Existen, no obstante, construcciones, en las cuales las piezas calculadas componen una parte relativamento grande del peso. A esta categoría se refieren las maquinas con predominio de estructuras metálicas (pescantes del ancla, grúas de pórtico y de brazo); construcciones de avión con sus elementos portantes extonsivos tipo celosía; obras técnicas de celosía para distinta designación (armaduras de apoyo, montantes, castilletes, torres, mástiles). Para las máquinas y obras de este tipo la especificación del calculo y la disminución razonable de los márgenes de seguridad da una gran ventaja ponderal.

3.2.8 Tensiones calculadas y márgenes de seguridad

Existen dos orientaciones principales para elegir las tensiones calculadas y los márgenes de seguridad.

La primera orientación (ahora en medida considerable se ha hecho vicja) radica en la elección previa del margen de seguridad, en establecer las tensiones calculadas sobre la base de este margen y determinar las secciones y los mementos de inercia do las piezas por las fórmulas de resistencia de los materiales y teoria de la elasticldad, teniondo en cuenta las cargas principales en el régimen do cálculo (habitualmente, el régimen de potencia máxima o de mayor número de revoluciones).

Este método se aplica también en sucesión inversa: al principio se asignan aproximadamente las dimensiones de las piezas. a continuación, se hace el cálculo de comprobación, definiendo las tensiones que actúan en las secciones peligrosas y en resumen se halla el margen de seguridad. Si este último corresponde a las magnitudes tradicionales establecidas, el cálculo se considera terminado, de lo contrario, las dimensiones de las piezas se corrigen.

En este método todos los factores que condicionan las desviaciones de las magnitudes verdaderas de las tensiones respecto a las calculadas, se adicionan al margen de seguridad, el cual debido a esto

adquiere una gran magnitud (5-10 veces de reserva).

La segunda orientación moderna tiende a la aclaración completa y precisa de las tensiones efectivas que actúan en la pieza. En ayuda a la determinación analitica de las tensiones se atraen los métodos experimentales. La combinación de los métodos analíticos y experimentales permite establecer un reparto más preciso de las tensiones y determinar las magnitudes máximas de las tensiones, próximas a las verdaderas. A medida que se perfeccionan y especifican los métodos de cálculo el número de factores desconocidos disminuye

y el número de factores determinados aumenta.

A los factores indeterminables se refieren las tensiones internas provocadas por los macro y microdefectos en la estructura, así como las tensiones que surgen debido a las inexactitudos de fabricación y montaje. Estos factores se deben tener en cuenta al establecer el margen de seguridad.

Además, on el margen de seguridad se debe reflejar el grado de responsabilidad de la pieza y las posibles consecuencias de su rotura. Si la rotura de la pieza ofrece el peligro de averia a de que la máquina quede fuora de sorvicio, el margen de seguridad se aumonta.

El más correcto es el método de especificación de la magnitud do las tensiones y de agregación al margen de seguridad sólo de algunos factores casuales y que no se someten al cálculo. Naturalmente, para la metodología especificada de cálculo la magnitud del margon de seguridad baja, constituyendo por término medio 1,5-3.

No obstante, los métodos precisos de cálculo se han elaborado

sólo para casos limitados de carga y de tipos de piozas.

La tercera orientación intermedia intenta llonar las lagunas de los métodos modernos de cálculo, pasando las magnitudes desconocidas al margen de fiabilidad, pero sólo en forma diferenciada.

El margen do fiabilidad so presenta como el producto, de una serie do coeficientes parciales, cada uno de los cuales refloja una de las indoterminaciones del cálculo. Con frecuencia se aplica el sistema de detorminación del margen de seguridad como el producto

$n \implies n_1 n_2 n_3,$

dondo n₁ es el coeficiênto que tieno en cuenta la diferencia entro las magnitudes de las cargas efectivas y las cargas introducidas en el cálculo, así como la diferencia entre las magnitudes de las tensiones efectivas y calculadas dobido a la inoxactitud do las fórmulas de cálculo;

n₂ es el coeficiente que tieno en cuonta la heterogeneidad del matorlal, la influencia de los macro y microdofectos

y las tensiones residuales en oi material;

n_a és el coeficiente que tiene en cuenta el grado de responsabilidad de la pieza y las exigencias a la fiabilidad de la

pieza durante su explotación.

Algunos autores llovan la diferenciación aún más adelante, representando el margen de fiabilidad como el producto de muchos (hasta diez y más) coeficientes parciales que abarcan todos o casi todos los factores do indeterminación enumerados anteriormente (pág. 183). Luego, aportan recetas para la elección de los valores numéricos de cada uno de ellos según sea el grado de autenticidad del cálculo, calidad de fabricación, complejidad de forma de las piezas, etc.

Como es fácil de ver, este sistema no se diforencia en principio del vicjo por su margen de seguridad total. La diferencia consiste sólo en que, si antes el diseñador cometía un error serio al elegir el margen de seguridad, en el sistema diferenciado puede cometer varios errores pequeños que se van acumulando uno a otro.

Con este método la apreciación de los factores de indeterminación es convencional. Por ejemplo, es dudoso el factor del grado de oxactitud del cálculo. La apreciación numérica de este factor, en realidad, presume de la existencia de un cálculo preciso que permita determinar la magnitud verdadera de las tensiones. Pero, entonces no habrá necesidad del coeficiente de corrección y bastará con introducir en el cálculo estas tensiones.

Además, los valores numéricos de los coeficientes de corrección de categorías tan heterogéneas como, por ejemplo, la exactltud dol cálculo y la perfección de la tecnología de fabricación, son incom-

parables.

En la práctica, la aplicación del sistema de coeficientes diferenciados, frecuentemente, se reduce a elegir sus valores numéricos de tal modo que se obtenga la magnitud aceptable del margen general

de seguridad, en el concepto anterior de esta palabra.

Es evidente quo en la etapa moderna, el estado de este problema es inestable. Los métodos de antaño han envejecido, los nuevos métodos no se han elaborado completamento ni para todos los casoa. Allí, donde existen procedimientos exactos experimentalmente comprobados, de cálculo de las tensiones, convieno hacer uso del segundo método, invertiendo en el margen de seguridad sólo los factores roalmente indeterminados.

Allí, donde hay que utilizar los métodos simplificados do cálculo, conviene apoyarse en la experiencia de las construcciones análogas

ejecutadas y comprobadas en la explotación.

El servicio prolongado y sin averías es la major demostración do que las tensiones en la pieza son aceptables (aunque de aquí no se debe deducir que estas tensiones no pueden ser disminuldas). La conservación de la semejanza geométrica de la pleza que se proyecta y del prototipo, la elección de las dimensiones absolutas de la pleza de las condiciones de igualdad de las tensiones debidas a las cargas principales actuantes, y quizá con cierto aumento de las tensiones, conducen casi sin faltas a la creación de una pieza con

capacidad de trabajo.

Como regla general hay que observar gran precaución al disminuir los márgenes de aeguridad. La ventaja ponderal como resultado del aumento de las tensiones calculadas, en la mayoría de los casos es pequeña debido al peso específico relativamente pequeño de las piezas calculadas en la construcción de la mayoría de las máquinas. El riesgo es considerable. En primer lugar, baja la rigidez de las piezas, que en muchos casos determina la capacidad de trabajo de la construcción. La disminución de la rigidez puede producir la aparición de cargas complementarias, dificil de tenerlas en cuenta, que a su vez empeoran las condiciones de trabajo de las plezas. Por eso, al elevar las tensiones calculadas es obligatoria

la comprohación analítica e experimental del grado de disminución de la rigidez. Lo mejor de todo es compaginar el aumento de las tensiones calculadas con los métodos constructivos de aumento de la rigidez, consistentes en atribuir a las piezas formas racionales.

La condición indispensable de la comparación directa de los márgenes de seguridad adoptados en distintas ramas de la construcción de maquinaria es la identidad de la metodología del cálculo, así como do la igualdad de las teorías de la resistencia mecánica, que se toman como base en el cálculo de los estados tensados complejos.

Además, en necesario tener en cuenta la especificidad de la rama de la construcción de maquinaria. Para las máquinas de elevada clase que se fabrican en condiciones de rigurosa disciplina tecnológica, con un control minucioso de calidad de los productos, que exluye la posibilidad de suministrar al montaje piezas con defectos del material, se aceptan valoros disminuídos del margen de seguridad. Lievar mecánicamente estos valores para la máquina que se fabrica en condiciones do producción menos calificada, sería un error.

En les construcciones de aviación, por ejemplo, les márgenes de seguridad referidos a las tensiones y calculados con todo género de exactitud y pienitud, empleanda métodos especiales de cálculo comprobados con experimentos, consituyen, a veces, el 20—30%. Está ciaro que estos valures son inadmisibles para les piezas que se calculan por el método tipo simplificado, fabricadas y comprobadas menos escrupulosamente que en les fábricas de aviación, y designadas para trabajar en el curso de un piazo más duradero que en aviación.

3.2.9 Regimenes calculados

La condición obligatoria del cálculo correcto es la especificación de los regimenes calculados sobre la base de un estudio minucioso de los casos de sobrecargas posibles, en la explotación. Los regimenes calculados no siempre coinciden con los regimenes de potencia máximo e de máximo número de revoluciones. Estos pueden ser regimenes de arranque, cuando ciertas máquinas (motores eléctricos de corrientes alterna de jaula de ardilla y de corriente continua en derivación) desarrollan un momento torsional elevado, así como regimenes de frenado, parada, inversión, do paso de un número de revoluciones a otro (o de una carga a otra), por fin, de caída repentina de la carga, cuando la máquina empieza a trabajar hasta la destrucción total.

En les máquines, en cuyo accionamiento hay mecanismos irreversibles (pares do tornillo sin fin), las tensiones olevadas surgen ai pararse, cuando los eslabones accionados que giran y que se mueven linealmente, gracias a la energía acumulada en ellos resultan

propulsores respecto al mecanismo irreversible.

En los árboles cigüeñales de los motores de combustión interna las tensiones mayores surgen en el caso de vibraciones torsionales, en los árboles flexibles de las turbinas, al pasar por el número crítico de revoluciones. En muchos casos las sobrecargas se pueden eliminar o considerablemente debilitar con medidas constructivas, por ejemplo, introduciendo reguladores o limitadores del número de revoluciones, accoplamientos limitadores, amortiguadores de oscilaciones, etc.

En otras condiciones de sobrecargas los regimenes son insuperables e inevitablemente acompañan la explotación de las máquinas. Por ejemplo, para la maquinaria de construcción de carreteras, es el trabajo en terrenos dufos o pedregoses, en suelo húmedo, pendientes, con inclinaciones laterales. Para las máquinas elaboradores tionen significación las oscilaciones de las características de la materia prima y do los materiales que se suministran a la elaboración.

Todos estos factores se deben estudiar minuciosamente por el lado de su inlluencia en la resistencia mecànica y tener en cuenta, al

elegir los regimenes calculados.

3.3 Materiales de elevada resistencia mecánica

Un medio efectivo de reducir el peso de las construcciones es el aumento de la resistencia mecánica de los materiales. A diferencia del procedimiento de aumentar las tensiones mediante la reducción del margen real de seguridad, relacionado con el riesgo de debilitar la pieza, la fiabilidad, en el caso dado, no disminuye (si se conserva la magnitud del margen de seguridad). Otra diferencia consiste en que este procedimiento es aplicable a todas las piezas sin excepción, mientras que el primer procedimiento abarca sólo las piezas calculadas.

Los procedimientos fundamentales de endurecer los materiales son los siguientas: el tratamiento por presión en caliente, aleación, termotratamiento de endurecimiento, tratamiento químico-térmico, tratamiento por métodos de deformación plástica on frío.

Tratamiento por presión en caliente. El endurecimiento del metal durante el tratamiento por presión en caliente transcurre como resultado de la transformación de la estructura porosa del lingote a la estructura compacta con dirección orientada de las cristalitas. Al formarse los cristales en el proceso de enfriamiento del metal líquido, en las zonas límites aparecen sopladuras provocadas por la contracción del metal al pasar del estado líquido al sólido, por desprendimiento de poros de gas debido a la disminución de la solubilidad de los gases en el metal con disminución de la temperatura, etc.

Al crecer los cristales, las impurezas que inevitablemente existen en el metal, se acumulan en las juntas de los granos, donde finaliza la cristalización. Como resultado de esto, a la estructura de fundición le es prepio el insuficiente enlace entre los granos, lo que condiciona a los motales colados resistencia mecànica y tenacidad bajas. En el tratamiento por presión en caliente las sopladuras entre las cristalitas se forjan y sneldan, las capas intercaladas de impurezas se

quebrantan por las juntas de los cristales y bajo la acción de una

alta temperatura y presión se disuelven en el metal.

La máxima significación para elevar la resistencia mecánica tiene el proceso de rocristalización que transcurre al enfriarse el metal en un determinado intervalo de temperaturas (para los aceros 450-700°C). De los trozos de los cristales, destruidos y deformados

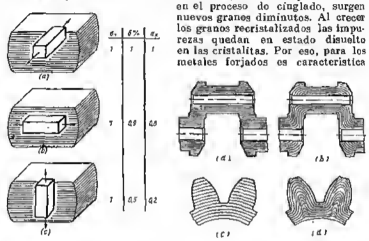


Fig. 90. Limito de rotura σ_r , atargumiento δ y resiliencia específica α_k del acero, según sea la dirección de las fibras

Fig. 91. Disposición de las fibras

la estructura compuesta de granos diminutos redondos bien ligados el uno con el otro, lo que condiciona la elevada resistencia mecánica y tenacidad del metal forjado.

Para los metales forjados y particularmente laminados es característica la anisotropía de las propiedades mecánicas en las direcciones a lo largo y perpendicularmente a las fibras. La dirección de las fibras influye sobre todo bruscamente en la tenacidad (fig. 90).

La dirección de las fibras en las piezas forjadas y estampadas debe ser concordada con la configuración de la pieza y con el sentido de la acción de las cargas de trabajo. Los árboles cigüenales forjados o estampados en varias transiciones, con las fibras, quo siguen la configuración de los codes (fig. 91, b) son considerablemente más registentes que los árboles fabricados de piezas brutas prismátricas con corte de las fibras (fig. 91, a). El moleteado en caliente de los dientes de las ruedas con el subsíguiente calibrado en frío garantiza

la correcta dirección de las fibras respecto a las cargas que actúan

sobre el diente (fig. 91, d).

La aleación persigue diversos fines: elevación de la resistencia a la corrosión y la de la resistencia a altas temperaturas, mejoramiento de la soldablidad, atribución de propledades fisicas particulares. La designación principal de la aleación es el aumento de la resistencia mecánica con el mejoramiento diferencial de las características particulares de la resistencia mecánica, tenacidad, plasticidad, elasticidad y resistencia al desgaste. La adlción de algunos elementos aumenta la capacidad de calcinación de los aceros, lo que permite obtener propiedades mecánicas elevadas por toda la sección de la pieza.

Los aceros que mayores características sumarias de la resistencia mecánica poseen son los aceros al cromo-niquel, en particular los polialeados al cromo-níquel-tungsteno y al cromo-níquel-vanadlo.

Para obtener altas cualidades mecánicas la aleación debe ser

complementada con tratamiento térmico.

En la tabla 7 se dan las características comparativas de los aceros aleados y al carbono.

Table 7
Características de resistencia mecánica en promedio de los aceros aleados y ol carbono (a un tratamiento térmico óptimo)

Aceros	nesistencia a ja iracción d _p , en kgi/mm ^a	Limità con- vencional de fluencia do, 2. en kgf/mm ⁸	Alargamien- to re- lativo o, en %	Limits de fatiga 6-1, en kgf/mm#	Rasillen- cla a _k , en kgf× ×m/cm²
Pobres en carbono Con 0,3% aproxi- madamente de	35—50	25	25	20	3-6
carbono , . , . Aleados de alta	60-80	40-50	12	25—30	48
resistencia	100—180	100—150	5—8	60-100	6—10

El tratamiento térmico endurecedor (temple con revenido alto, medio y bajo, temple isotérmico) provoca la formación de estructuras desequilibradas con red cristalina fuertementa deformada (sorbita,

troostita, martensita, bainita).

Regulando los regimenes do tratamiento térmico puede obtenerse aceros con distinto contenido de estas estructuras, diferentes dimensiones y forma de los granos y respectivamente con diversas propiedades mecánicas. Para los aceros de construcción se emplea frecuentemento el mejoramiento (temple con alto revenido) que asegura la combinación más favorable de resistencia mecánica, tenacidad y plasticidad.

Ultimamente ha adquirido amplia difusión el temple con calentamiento por inducción de la capa superficial con corriente de alta frecuencia. Además de las ventajas puramente tecnológicas (rendimiento económico del proceso, alta productividad), este tipo de tratamiento térmico da considerable efecto endurecedor, debido al surgimiento de tensionos residuales de compresión en la capa superficial templada.

El tratamiento quimicotérmico consiste en saturar la capa superficial con carbono (cementación) o con nitrógeno (nitruración, cianuración), con la formación (en el último caso) de nitruros de Fe y de elementos de aleación. Estos tipos de tratamiento térmico tieuen el fin principal de dar a la superficie alta dureza y resistencia al desgaste. Al mismo tiempo, éstos aumentan la resistencia mecánica (particularmente, en las condiciones de carga cíclica), gracias a la formación de un estado tensado de compresión en la capa superficial.

El endurectmiento por métodos de deformación plástica (chorreado con perdigones, moleteado, troquelado, calibración en frío) contribuye a la creación de tensiones de compresión en la capa superficial

y al aumento de la resistencia a la fatiga.

3.3.1 Fundiciones de aita resistencia

Los fundiciones griscs son uno de los materiales de construcción más difundidos. La baratura, las buenas cualidades de fundición, la alta resistividad a las cargas ciclicas condicionan su amplio ompleo para fabricar piezas tipo armazón de las máquinas estacionarias y do transporte en los casos en que las exigencias del peso uo juegan el papel principal.

Las insuficiencias de las fundiciones grises son la poca resistencia

mecánica, baja resiliencia y fragilidad.

El primer paso en el camino del endurecimiento de las fundiciones es la inoculación, consistente en adicioner a la fundición líquida (antes do colar las piezas) una pequeña cantidad do inoculantes (de silicocalcio, ferrosilicio, polves de grafito) que mejoran sus propiodades y que contribuyen a obtener una estructura homogénea en todas las secciones de la fundición. Semejante inoculación grafitizante evita el desprendimiento de grafito en forma laminar, dándole a sus inclusiones una forma grumosa más favorable para la resistencia mecánica, contribuyo a la obtención de una estructura perlítica y disminuye la tendencia al temple de fundición en concha. La resistencia mecánica do las fundiciones inoculadas os de un 30 a un 50% mayor que la de las fundiciones grises.

En los últimos años se han elaborado procedimientos para obtoner fundiciones de alta resistencia, es decir, aleadas (con Mg, Mn, Cr y otros elementos), tratados térmicamente con perlita granular, con forma globular de las inclusiones de grafito, obtenida mediante la inoculación esferoidizadora (inoculantes: Mg, Co o aiaaciones de estos metales con Cu y Ni). La composición química típica de la fundición de alta resistencia es: 3,4-3,6% de C; 2-2,2% de Si;

0,03-0,6% de Mg; 0,15-0,25% de Cr; 1,15-1,3% de Mn; no

más de 0.005% de S v 0.12% de P.

El tratamiento térmico reside en la normalización a 950° C con mantenimiento en el curso de 6-8 b y el enfriamiento subsiguiente a la velocidad de 30-60° C/min. Luego, sigue el revenido con calentamiento hasta 700-720° C en el curso de 8 h y enfriamiento al aire.

Las fundiciones de alta resistencia sobrepasan considerablemente a las grises por las propiedades mecánicas (tabla 8) y se aproximan

Taracterísticas de las fundiciones grises y de la alta resistencia

	Pund	Fundictiones		
Indice*	grises	do alta resis tencia		
Limite de rotura en kgi/mm ^a :	1			
n la tracción 8,	15-30	45-80		
a la flexión 8,	30-45	50-90		
Limite de fluencia ous en kgf/mm²	10-20	4050		
Limite de fatiga o_1, en kgf/mm ²	615	1525		
Alargamiento relativo o en %	< 0,3	2-10		
Resiliencia ak, en kgf-m/cm ²	0,2-0,4	1,5-3		
Módulo de elasticidad E, en kgt/mm ²	8000	15 000		

a los aceros. Se emplean para fabricar piezas cargadas tipo armazón de configuración compleja. Dichas fundiciones se someten a la elaboración por corriente de alta frecuencia, al endurecimiento con ayuda del chorreado con perdigones y a la nitruración. Las fundiciones de alta resistencia nitruradas (con aditivo de Al) tienen una dureza de $HV \approx 900$.

Ahora, de las fundiciones de alta resistencia se cuelan piezas de importancia fuertemente cargadas, por ejemplo, árboles cigüenales, cuya resistencia mecánica no es inferior a la de los forjados y estampados do aceros al carbono y de baja aleación, y en cuanto a la resistencia al desgaste son superiores. El coste de la fabricación de los árboles fundidos es muchas veces menor que el de la de árboles

de acero estampados.

Las cualidades de fundición de las fundiciones de alta resistencia son inferiores a las de las grises (la contracción de las fundiciones grises es de 0,8—1,2%, la de las de alta resistencia es de 1,3—1,8%). No obstante, las fundiciones de alta resistencia se cuelan considerablemente mejor que los aceros fundidos. Es necesaria la desulfuración minuciosa de la fundición, de lo contrario en la fundición se separan sulfuros de magnesio (en forma de manchas negras) que provocan el debilitamiento local de las viezas fundidas.

Conviene tener en cuenta que la tenacidad cíclica de las fundiciones de alta resistencia es considerablemente menor que la de las grises.

Se llama tenacidad cíclica a la propiedad de los metales de convertir parciaimente an calor la energia de la deformación elástica, debido e las pérdidas intarnes por rozamiento. Cuento mayor ese la tenacidad cíclice, tanto más alte será la capacidad del metel de extinguir las oscilacienes un el ceso de carga cíclica. Le tenpeidad ciclica más elevada la poseen les fundiciones grizes.

Le magnitud da la tenacidad ciclica sa caracteriza por el coeficiente φ de

la bistéresis (relación en tanto per ciento da la pérdide 0 de energia por cada ciclo de daformación a la energia total w de deformación):

$$\psi = \frac{\Phi}{w} \cdot 100\%.$$

En la figura 92 se dan los valores del coeficiente de histéresie para las fundiciones y los aceros en función de la simplitud T de oscilación de las tensiones por cada ciclo de deformeción. Como se va del diagrama le tenacidad cíclica de las

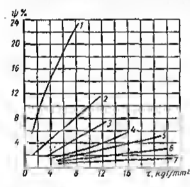


Fig. 92. Coeficiente \psi de histéresis on función de la emplitud v de oscilación de las tensiones por cicio de deformación:

1 — fundición gris; 3 — fundición inoculada: 3 — acero 20; 4 — acero 45; 5—fundición de alta resistencia; 5 — fundición de acero; 7 — acero 40 X (403)

fundicionea grises sobrepasa 5-6 veces la de los sceros al carbono y 10-20 veces la de los aceros aleados. Las fundiciones de alta resistencia, por la magnitud de la tenacidad ciclica, son aproximadamente equivalentes a los aceros, cu tanto que las fundiciones inoculadas ocupan una posición intermedia entre las grises y las de alta resistencia.

La tenecidad cíclica de los metales no ferrosos es extremadamente baja. Una excepción representan las aleaciones a bese de magnesio que se aproximan

por la tenacidad ciclica a los aceres al carbono.

3.3.2 Aceros extrarresistentes

Los trabajos sobre la creación de materiales extrarresistentes se basan en la representación moderna de las dislocaciones (distorsiones locales de las redes átomo-cristalinas espaciales), como la cause de origen de la divergencia que se observa ontre la resistencia mecànica real de los metales y la teórica predicha sobre la base de la magnitud de los enlaces atómicos en las redes cristalínas. La resistentia mecánica teórica es igual aproximadamente a (0,1-0,5) E, dende E es el módulo de la elasticidad normal. La resistencia mecánica real es decenas y, a veces, centenares de veces menor. Dicho de otro modo, en los metales modernos se utiliza una parte insignificante de su posible resistencia.

Hasta hace poco, se consideraba que el proceso de delormación plástica consista en el desplezamiento simulténec de los planos cristalinos uno respecto e otro. Este representación se relaciona con le gren megnitud de los esluerzos indispensables para vencer los enlaces atómicos en los planos de deslizamiento. Hey dia, es universalmente edmitide la teorie, conforme e la cuel el desplezamiento por tenscurre instaniéneemente, sino por etapas sucesivas (por relevos).

miento no transcurra instanianeamente, sino por etapas sucesivas (por relevos). En los sectores de disposición de las dislocaciones, como resultado do la distorsión do la red criatalina se lorman zones de deslizamlento simplificado. Basta un esfuerzo do cizellamiento relativamente pequeño para provocar en tel sector ol desplezamiento de los planos criatalinos a una distancia intoratónica. Este desplazamiento va acompañado del trasledo de la zone de deslizamiento simplificado en la dirección o contre la dirección de la sectión de la luerra. En el nuevo lugor de la disposición do le zona, a su vez, transcurre el desplazamiento a uno distancio interatómica que va acompañado de un nuevo traslado do la rona de deslizamiento.

De este modo, la zona de deslizamiento, trasladándose sucesivamente en dirección de la acción do la fuerza, provoca el desplazamiento de todo el plano cristalino a una distancia interetómica. Si la luerza continúa actuando, el fenómeno se reltera verias veces y tiene lugar un macradesplazamiento de los planes

cristolines.

Evidentemente que este desplezemianto sucesivo que exigo sólo la ruptura local de los anlaces etómicos irenscurre bejo le acción de la fuerza muchas vecea menor que le luerza indisponsable para desplazar simultáneamente e la vez todo al plano cristalino.

El mecanismo descrito del surgimiento y propagación del desplezamiento es la causa fundamental de la reducida resistencia mecánica real de los metales.

eo comparación con la teórica.

El trasledo del área de deslizamiento aimplilicado continúa haste que la discocción sale a la superficie dal bloque cristalino o topa con algún obtatóculo (aglomensción do átomos ajanos de impurezas, dislocación dispuesta perpendicularmente, dislocación da disposición legual, pere de etro signo). Les dislocaciones de dilerentes denominaciones al chocer una con etre, se extinguen reciprocamente.

Do equí se deduce que el aumento del número de heterogeneldades, es decir, el aumento do le cantidad de impurezas y del número de distoratores de la red cristalina, así como el afino de los bloques cristalinos endurecen el metal, creando obstáculos an ol camino del desplazemiento de las dislocaciones y bloqueando au propagación.

Las dislocaciones son regularmente inhorentes de cualquier metal y surgen en enormes cantidades. La densidad media do la distribución de dislocaciones

en los eceros os de 104 - 1010 cm-3.

Les causes del surgimiento de les dislocaciones son muy diversos. A estas se relicion: el acufiamiento de las capas cristalinas sobrantes, los esi liemados extraplanos (dislocaciones lineales), el desplazamiento expirel de los planos cristalinos uno respecto a otro (dislocaciones heticoidales). Una variedad de las dislocaciones son las lagunas, es decir, la ausencia de étomos en el nudo de las redes cristalinas, esi como la inolusión da átomos ejenos entre los nudos. Las distorsiones locales da la red ilenon lugar al aplicar cargas exteriores, así como en las zonas de acción de las tensiones internas.

El aurgimiento de dislocación puede provocar la aparición de nuevas dislocaciones en los sectores contiguos. Existen fuentes de aurgimlento espontáneo de dislecación: dos dislocaciones lineales competibles lorman un generador de

dislocación que actúa continuamenta (fuentes da Franco-Rid).

Existen dos caminos fundamentales para aumentar la resistencia mecánica de los metales:

 la eliminación o el reducimiento del número de dislocaciones (creación de metales de estructura cristalina homogénea correcta);

2) aumento del número de beterogeneidades (creación de obstáculos que frenen el desarrollo y la propagación de las dislocaciones).

Las posibilidades del primer procedimiento son bastante limitadas, ya que una estructura indectible puede obtenerse sólo en materiales muy puros y en volúmenes muy pequeños que excluyen el surgimiento y desarrollo de dislocaciones. En condiciones de laboratorio suelen obtenerse cristales delgaditos (de 0,05—2 µ de espesor) filiformes de varios milíme-

tros de longitud (llamados

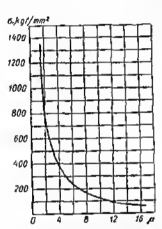


Fig. 93. Resistencia mecánica de las agujas de hierro (kgf/mm²) en función del diámetro (μ)

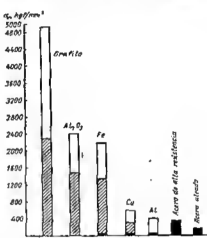


Fig. 94. Resistencia mecánica teórica de los materiales (rectángulos blancos), resistencia mecánica de las agujas (rectángulos rayados) y resistencia mecánica técnica real (rectángulos ennegrecidos)

agujitas) que poseen una resistencia mocánica extraordinaria. El cristal filiforme del hierro tiene una resistencia a la rotura de 1350 kgf/mm², lo que es aproximadamente 100 veces mayor que el límite do rotura del hierro ordinario técnico y 10 veces mayor que la resistencia de los aceros aleados de calidad. Al mismo tiempo, las agujitas poseen caractéristicas elásticas muy elevadas. El alargamiento elástico de las agujitas de hierro alcanza el 5%, mientras que en el hierro técnico éste sobrepasa un 0,01%.

La resistencia mecánica elevada y la elasticidad de las agujitas está relacionada con la pureza de sus materiales y con la correcta estructura cristalina. El desarrollo de las dislocaciones en las agujitas prácticamente es imposible, debido a que su diámetro es menor que la extensión media de las dislocaciones. Con el aumento del diámetro la resistencia mecánica de las agujitas cae bruscamente (fig. 93), debido a la aparición de dislocaciones.

Las agujitas se obtienen también de materiales no metálicos (grafito, óxido de aluminio Al₂O₃, óbido de silicio SiO₂, carburo de silicio SiO); su resistencia mecánica es aún mayor que la de las

agujitas metálicas (fig. 94).

La resistencia mecánica de las agujitas es un 50-60% de la teórica. No obstante, el empleo técnico de los cristales filiformes as dificultoso por sus pequeñas dimensiones.

Tal vez, el único procedimiento real do utilizar los cristales filiformes es la creación de materiales compositivos compuestos de agujitas colocadas en orden orientado en una matriz metálica (por ejempio, de aluminio) o do plástico. Si las agujitas tienen una longitud suliciente para adberirse sólidamente con las matrices (por la superficie lateral de las agujitas), entonces puede utilizarse en considerable medida su resistencia mecánica. La resistencia mecánica de los materiales compositivos que contienen, on peso, un 40—50% de agujitas constituys aproximadamente el 30% de la resistencia de las agujitas, Así, la composición do agujitas de zafiro (Al₁O₂) y de ajuminio metálico tiene una resistencia mecánica de 500—600 kgf/mm³.

Estos materiales son muy caros (su coste es aproximadamente igual al precio

del piatino); se empiean limitadamente para construcciones especiales.

El segundo camino es de más perspectiva por tender al aumento del grado de heterogeneidad y número de heterogeneidades. La primera etapa en este camino son la aleación y el tratamiento térmico, cuyo efecto endurecedor, en esencia, se reduce a aumentar la densidad

de las dislocaciones.

Los ulteriores éxitos en la creación de aceros resistentes están relacionados con que en algunos aceros aleados de múltiples componentes (con un contenido total relativamento pequeño de adiciones de aleación) durante el enfriamiento desde la temperatura de transformación de la austenita en un determinado intervalo de temperaturas (450—550°C) no so observa la desintegración de la austenita, acompañada de la formación de mezclas sólidas ferrito-cementíticas. Por consiguiente, en este intervalo de temperaturas el acero queda un tiempo ilimitado en estado plástico; éste puedo forjarse, estamparse y laminarse.

Esto puso principio al procedimiento termomecánico de tratamiento que representa la combinación de los procesos de tratamiento térmico

y deformación plástica.

El tratamiento termomecánico a baja temperatura (TTBT) consiste en una deformación plástica intensiva del acero en el intervalo

de temperatura del estado austenítico estable.

Este proceso (fig. 95, a) consta del calentamiento hasta 900—1000° C, el rápido enfriamiento hasta 450—550° C, la deformación plástica reiterada a esta temperatura con gran grado de deformación

(hasta un 90%), del temple martensítico y el revenido a la temperatura de 250-400° C.

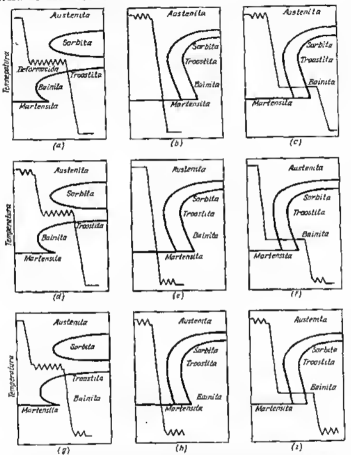


Fig. 95. Esquemas del tratamiento termomecânico (en los diagramas de desintegración isotérmica de la austenita: temperatura — tiempo)

Al tratamiento termomecánico a baja temperatura se someten los aceros de la signiente aproximadamente composición química: 0,4-0,6% de C; 1-1,5% de Ni; 0,7-1,5% de Mn; 1-1,5% de Si;

1-3% de Cr y 0.5-1.5% de Mo, que poseen el intervalo de tempe-

ratura indicado del estado estable de la austenita.

El TTBT provoca un considerable aumento de la resistencia mecánica (resistencia a la tracción $\sigma_r = 320-350 \text{ kgf/mm}^2$, límite de fluencia $\sigma_{0.2} = 280-300 \text{ kgf/mm}^2$ a un alargamiento $\delta = 8-12\%$). Esto es aproximadamente 2 veces mayor que los índices de resistencia mecánica de los mejores aceros aleados modernos. Es esencial quo TTBT eleva bruscamente la resistencia a la fatiga.

El aumento de la resistencia mecánica con TTBT está condicionado principalmento por el gran grado de alteración de la estructura cristalina como resultado de la deformación semiplástica acompañada de un afino de los bloques cristalines (4-5 veces en comparación cen las dimensiones de los bloques con el tratamiento tármico habi-

tual).

La insuficiencia del TTBT consiste en que las piezas después de tratamiento no pueden someterse a la acción de altas temperaturas, ya que durante el calentamiento el acero pierde la resistencia mecánica adquirida. Esto excluye la soldadura de las piezas sometidas

a TTBT.

Este proceso es aplicable para el laminado y las piezas de forma sencilla. El tratamiento do las plezas de configuración compleja no da resultados de pieno valor, debido a que no es pesible asegurar igual grado do deformación y propiedades homogéneas del metal en todos los sectores de la pieza.

Otra insuficiencia es el aumento de los esfuerzos indispensables

para la doformación del matorial en estado semiplástico.

Para eliminar esta última insuficioncia so aplica el tratamiento termomecánico a alta temperatura (TTAT). Con este procedimiento (fig. 95, b) el material se deforma en el intervalo de temporaturas de 800—900° C a un grado de deformación de un 20—30%. Después de esto, la pieza se somete al temple martensitico y al revenido.

A veces se realiza el temple baiuítico (fig. 95, c).

Esto procedimiento do TTAT da un acrecimiento menor de la resistencia mecánica. El límite do rotura so clova hasta 220—280 kgf/mm², lo que, sin embargo, es 1,5—2 veces mayor que la resistencia en el caso de tratamiento separado por presión y tratamiento térmico. Además, con el TTAT aumenta la plasticidad y la resiliencia, disminuye la sensibilidad del acero a la concentración do tensiones.

Al endurecimiento con TTAT so someten también los aceros ordinaries con 0,3% aproximadamente do carbono, aunque en este caso el efecto de endurecimiento es menor. Así, el tratamiento termomecánico a alta temperatura aumenta el límite de rotura del acero St. 45

hasta 180-200 kgf/mm2.

Se pueden combinar distintos métodos de tratamiento termomecánico. La combinacion del TTAT y del TTBT (fig. 95, d) da un 15-20% de acrecimiento complementario de la resistencia mecánica. Otro procodimiento de endurecimiento está fundementado en el envejecimiento por deformación de la martensita (EDM). Con este procedimiento (fig. 95, e) el acero, al principio se somete al tratamiento térmico endurecedor ordinario (temple y revenido a 250—400° C), fuego, se deforma en frío con un grado de deformación de 1—3%. A continuación siguo el envejecímiento en el curso de 1—2 h a una temperatura aproximadamente 100° C inferior a la de revenido. En el poceso de envejecimiento la resistencia mecánica del acoro aumenta hasta 200—250 kgf/mm². Es esencial que la releción del límite de

fluencia al límite de rotura resulta igual a $\frac{\sigma_{0.2}}{\sigma_r} \approx 1$. Como resultado de esto, los aceros envejecidos por deformación se aproximan según la magnitud del límite de fluencia, que es la característica fundamental de resistencia del matorial, a los aceros endurecidos por los procedimientos más complejos descritos anteriormente.

Para ia deformación puede utilizerse cualquior procodimiento: cinglado, tracción, torsión, estampado, laminado. Las piozas de configuración compleja so deforman, aplicándoles eargas quo reproducen carga de trabajo. Así, los recipientos se consolidan aplicando elevada

presión intorna con el subsiguiento envejecimiento.

El aumento de la resistencie mecànica con el envojocimiento por deformación es el resultado de la acción conjunta do dos factores: el endurecimiento por deformación en frío (eumento do la densidad de las dislocaciones) y el afino de los bloques de martensita.

Una variedad do este procedimiento es el temple isotérmico bainítico con el subsiguiento envejecimiento por deformación (fig. 95, f) Se aplica también la combinación del envejecimiento por deformación

con el TTBT (fig. 95, g) y el TTAT (fig. 95, h, i).

En los últimos años se ha propuesto un proceso de endurecimiento fundamentedo en el envejecimiento de la martensita aleada sin carbono. A esto tipo de endurecimiento se someten las aleaciones sin carbono (< 0,01% do C) Fe—Ni—Co—Mo quo contienen un 18—20% de Ni; 7—10% de Co y 3—5% de Mo y, aditivos obligatorios de Ti (0,3—1,5%) y Al (0,1—0,3%), que son los principales elementos endurecedores.

El tratamiente térmico de estas aleaciones consta del temple martensítico, que a diferencie dol tempie ordinario de las aleaciones al carbono no exige elevadas velocidades de enfriamiento y transcurro al aire tranquilo desde la temperatura de 800—1000° C (habitualmente las aleaciones se tomplan desde la temperatura de forja). Como resultado del templado se forma martensita bianda (HRC 10—15) que se somote bion a la deformación en frío.

A continuación el material se somete al envejecimiento, manteniéndolo en el curso de 3 h aproximadamente a la temperatura de 450-500° C. Después del onvejecimiento el límite de rotura aumenta

hasta 210—250 kgf/mm² (con una relación do $\frac{\sigma_{0,2}}{\sigma_r} \approx 1$); la martensita adquiere una dureza de hasta *HRC* 50, consorvando alta plasti-

cidad ($\delta=10\div12\%$) y tenacidad ($a_k=8\div12$ kgfm/cm²). Él endurecimiento esta condicionado preferentamente por ol desprendimiento de compuestos intermetàlicos tipo Ni(Ti, Ai) y Ni₃(Ti, Al, Mo).

Las aleaciones que se someten a envojecimiento martensítico poseen altas características tecnológicas. El envejecimiento no provoca pandeo en el producto y, por consiguiente, puede ser la operación tecnológica deficitiva. Tales aleaciones pueden elaborarse por deformación plástica en caliente de todos los tipos (forja, laminación). En estado templado (hasta el envejecimiento) estas aleaciones pueden elaborarse por presión (embutición profunda, operaciones para la conformación en el torno). La maquinabilidad mecánica de éstas es buena; se someten a la soldadura tanto después del temple, como después del envejecimiento. El desendarecimiento en la zona do la costura soldada (al soldar en estado envejecido) se elímina reiterando el envejecimiento.

La insuficiencia de las aleaciones que se someten a envejecimiento martensítico es el aumento del contenido de los escasos Ní y Mo. Con la introducción de 1,5-2% de Mn pueden obtenerse altos índices de resistencia mecànica y de tenacidad con un contenido de Ni no

mayor de 8-12%.

Los científicos seviéticos han elaborado un procedimiento para endurecer los aceros pobres en carbono, valiéndose del tratamiento mecánico-térmico reiterado (TMTR). Este procedimiento radica en deformar 5-6 veces la probeta correspondiente para cada etapa de carga a la longitud de la zona de fluencia en el diagrama tensión — alargamiento relativo (la deformación sumaria es de un 6-8%), hasta la desaparición total de la zona de fluencia. A continuación sigue el envejecímiento a una temperatura de 100-200° C en el curso de 10-20 h. Como resultado de este tratamiento el límito de fluencia aumenta un 25-30% (haciéndose prácticamente igual al límite de retura), y el límite de fatiga un 30-50%.

Ultimamento junto con el tratamiento termomecánico so practica el endurecimiento complementario mediante la aplicación de un campo magnético quo provoca, en virtud del fenómeno conocido de magnetoestricción, el cambio de las dimensiones de los cristales. Las tonsiones que aparecen como resultado do la magnetoestricción, adlicionándose e las tensiones obtenidas como resultado dol tratamiento fermomecánico precedente, en un grado aun mayor, endurecen el acero (aproximadamente en un 10—15% en comparación con la resistencia mecánica inicial). Este procedimiento de endurecimiento so

llama tratamiento termomecanomagnético (TTMM).

En las condiciones de laboratorio ya se han obtenido probetas do aceros extrarresistentes con un límite de rotura de 400-500 kgf/mm², es decir, 10 veces más resistentes que los aceros al carbono y 3-4 ve-

ces más resistentes que los aceros aleados modernos.

Con la aparición de los aceros de alta resistencia han surgido una serie de nuevos problemas constructivos, ya qe las piezas fabricadas de los meteles más resistentes resultan de menor rigidez. Esto se explica por que el módulo de elasticidad de cada metal tiene una magnitud estable y depende poco del tratamiento térmico y del contenido (en cantidades habituales) de elementos de aleación. Ya que las deformaciones elásticas son proporcionales a la relación do las tensiones al módulo de elasticidad, entonces con el aumento de la magnitud de las tensiones (y precisamente en esto consiste el sentido del empleo de los materiales de alta resistencia) la magnitud de las deformaciones crece proporcionalmente a las tensiones; la rígidez case en relación in-

Versamente proporcional.

Esto es justo con la suposición de que la longitud de las piezas no varía, como suele suceder en la mayoria de los casos. Las dimensiones lineales de la construcción se suelen definir por las condiciones de trabajo de la máquina. En los generadores y convertidores de energía estas dimensiones dependen del volumen de trabajo y de los parámetros del proceso de trabajo (por ejemplo, en los motores de combustión interna dependen de las dimensiones del cilindro que depanden, a su vez, de la magnitud de la presión de trabajo de los gases; en las máquinas para elaborar dependen de las dimensiones exterlores de los productos que se someten a elaboración en la máquina dada; en las estructuras metálicas dependen de la longitud constructiva y altura de las obras. En todos estos casos el empleo de materlales de alta resistencia puede influir sólo en la sección, pero no en la longitud de las piezas.

Existen una serle de máquinas, en las que las dimensiones lineales dependen sólo de la resistencia mecánica de los materiales. Estas máquinas comprenden, per ejerapio, los reductores. El empleo de materiales de alta resistencia, aquí, permito junto con la disminución do las secciones, disminuir proporcionalmente la longitud de las plezas y las dimensiones exteriores de la construcción en total. En este caso, la rigidez de la construcción no se reduce como consecuencia del

empleo de materiales de alta resistencia.

Analicemos el caso en que las dimensiones linoales de las piezas no verian. Supongamos que de dos harras de igual resistencia a la tracción y de igual longitud una está fabricada do acero al carbono 45 con limite de rotura de 50 kgf/mm², y la otra, de acero extrarresistente con iímite de rotura de 500 kgf/mm². La rigidez de la segunda harra es, evidontemonte, 10 veces menor que la de la primera. Apreciemos la magnitud absoluta de las deformecionos.

Para ejempio tomemos la biela de un motor de combustión interna de longi-

Para ejempio tomemos la biela de un motor de combustión interna de longitud L = 400 um. Si la tensión de compresión dobida a la fuerza de explosión en la biela fabricada de acero ordinario es igual a 20 kgf/mm^3 , entonçes la deformación eléstica por compresión será

$$\lambda = \frac{\sigma}{E} L = \frac{20}{21\,000} \cdot 400 \approx 0.4 \text{ mm}.$$

Le deformación por compresión de la biela hecha de acero extrarresistente, con sección proporcionalmente reducida de la condición de igual resistencia mecánice, alcanza una magnitud muy grande.

$$\lambda = 4 \text{ mm}$$
.

No hay medios de lucha contra la disminución de la rigidez, en caso de tracción y compresión, ya que con los datos de o y E la magnitud de las deformaciones depende sólo del área de la sección y no depende absolutamente de su forma. En el caso de flexión, torsión y flexión longitudinal, la reducción de la rigidez es aún mayor, pero para este caso existen algunos medios de lucha contra este fenómeno.

Si dos barras de igual resistencia con perfiles geométricamente somejantes de las secciones y de igual longitud se fabrican de los mismos aceros que las anteriores y se somoten a la floxión (o torsión), en el caso dado la rigidez de la barra de acero de alta resistencia será menor $10^{4.6} = 21.5$ veces.

Aportemos un ajemplo numérico. Supongamos que un árbol de 60 mm de diámetro y L = 600 mm de longitud está apoyedo por les extremes y cargado

en el centro con la fuerza P.

La máxima flecha de flexión del árbol bajo la acción del momento flector es $(M_{\text{flec}} = PL/4)$

$$t = \frac{PL}{48EI} = \frac{M_{tlec}L^2}{12EI} \; .$$

Ya que $I = W \frac{D}{2}$, entonces

$$f = \frac{M_{\mathrm{flec}}L^2}{6EDW} = \frac{\sigma}{E} \cdot \frac{L^2}{6D} \; . \label{eq:flect}$$

Si la tensión de flexión en el árbol fabricado de acero al carbeno es igual a 20 kgf/mm², ontonces

$$f = \frac{20}{21\,000} \cdot \frac{400^2}{6\cdot 60} \approx 0.45 \text{ mm}.$$

La flecha de flexión del érbol hecho de acoro extrarresistente y que tieno la sección proporcionalmente disminuida alcanza una magnitud muy grando

$$f' = 21.5 \cdot 0.45 \approx 10 \text{ mm}.$$

Así pues, el empleo de los metales extrarresistentes con la utilización completa do su recurso de resistencia mecánica y con la disminución de las secciones de la pieza sin la respectiva reducción de las longitudes puede conducir a una disminución catastrófica de la

rigidez.

El camino habitual para aumentar la rigidez, es decir, aumentar las dimensiones diametrales de la pieza con el adelgazamiento simultánco de sus paredes, en el caso dado no conduce al objetivo. Con el aumento de los momentos de inercia aumentan simultáneamonto los momentos de resistencia de las piezas, lo que va acompañado de la disminución de las tensiones. De este modo, este camino se reduce a la disminución del nivel de tensiones, lo que encubre la ventaja fundamental de los materiales de alta resistencia: la posibilidad de aumentar las tensiones calculadas con la ventaja respectiva en el peso. Esta vontaja se logra realizar sólo en parte y con un adelgazamiento muy grande de las paredes (hasta la magnitud del orden do 1-2 mm para las piazas ordinaries en la construcción da maquinaria

general), es decir, al pasar a las construcciones de envoltura.

Para ciartas piezes de la construcción da maquinaria (disces, compartimiantos, ruadas dentadas, bialas, palancas, árboles) esta forma os realizabla, aunqua axiga un cambio radical de la construcción y tacnología da fabricación. Por eso, junto con al aumento de los momantos de inercia es necesario aplicar otros medios para disminuir las deformaciones: raducción de la longitud de las piazas, disposición más angosta de los apoyos, atc.

En todo caso, el empleo de materiales axtrarrasistentes plantes a los diseñadoras y tecnólogos nuovos problomas, cuya solución exige

esfuerzos creadoras.

La particularidad positiva da las piezes fabricados de aceros de alta resistencia as la facultad extraordinariamento alta de oponer rasistancia a las cargas do impacto, condicionada por la gran magnitud de las deformacionas elásticas. La resistividad a las cargas de impacto as aproximadamente proporcional a la ralación $\frac{\sigma_{\theta,2}^2}{E}$ (véase la fórmula 57), donde $\sigma_{\theta,2}$ es el límite de fluencia, y E as el módulo de elasticidad. Si sa considara qua el límite de fluencia os proporcional al límite de rotura, ontonces la resistividad da los acoros oxtrarresistentes a las cargas do impacto será mayor que los acoros ordinarios en la ralación $\left(\frac{\sigma_r^2}{\sigma_r}\right)^3$, donda σ_r^2 y σ_r son los límitas de rotura do los

aceros extrarresistente y ordinario respectivamente. Siendo $\frac{\sigma_{r}^{r}}{\sigma_{r}} = 10$ la resistividad de los aceros extrarresistentes a las cargas de impacto es 100 voces mayor que la de los aceros ordinarios.

3.4 Aleaciones ligeras

El ompleo de materiales con pequeño paso específico representa un recurso esencial para disminuir al peso da las construcciones. No obstanta, la ventaja pondoral real dependa no sólo de la magnitud del peso específico, sino también de la resistancia macánica del material. La rosistancia mecánica y la rigidez reducida de los materiales ligeros, en una serie de casos, puade disminuir e incluso reducir a la nada la ventaja pondaral.

Los factores complementarios que limitan la aplicación da los materiales ligeros son: pequeña dureza, insuficiente resistencia a la corrosión, baja resistencia a altas temperaturas y al frío, elevada sensibilidad a las concentraciones de tensiones. Por fin, conviene tener en cuanta el precio y al grado da escasez da estos materiales y de los

compenantes que entran en ellos.

Al número de materiales que se emplean en la construcción de maquinaria con pequeño peso específico se refieren

las aleaciones a base de aluminio	 	γ en kg/dm² 2,6-3,2
ias aleaciones a base de magnesio		
las eleaciones a base de titenio	 	
los piásticos		
madera mejorada		
materiales cerámicos	 	2,2-3,2

3.4.1 Alcaciones a base de aluminio

De las aleaciones ligeras las de a base do alumínio son las más difundidas. Se distinguen por su poqueño peso específico ($\gamma \approx 3 \text{ kgf/dm}^3$), alta conductibilidad térmica ($\lambda = 100 \div 450 \text{ cal/m} \cdot h^{\circ}\text{C}$) y resistencia mecánica satisfactorla; son plásticas yse mecanizan bien con herramionta de corto. Muchas de ellas se pueden soldar con ayuda de la soldadura eléctrica al arco on argón con electrodos de tungsteno no fundibles o medlante la soldadura hidrogeneoatómica. Se aplica también la soldadura por gas con fundente (LiCL, NaCl, KCl, KF). Los materiales en chapa se sueldan con soldadura oféctrica por contacto.

Las alenciones a base de aluminio resiston la corresión on condiciones de atmósfera seca, son resistontes a la acción de los álcalis y de las soluciones débites de ácidos, pero se someten a la corrosión en condiciones de eiro húmedo (particularmente marino), son inestables a la acción de ácidos fuertes, son blandas (su dureza escita en los límites de HB 60-130). El coeficiente de dilatación lineal $\alpha = (20-26) \times 10^{-4} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$. El módulo de elasticidad $E = 7000 \div$

 $= 7500 \text{ kgf/mm}^2$.

La resistencia mecánica de las aleaciones a base de aluminio cae rápidamente con ol aumonto de la tomperatura. Hay, no obstante, aleaciones que conservan cualidades mecánicas satisfactorias hasta las temperaturas de 250—300 °C.

Las aloaciones a base de aluminio se dividon en dos categorías fundamentales: las de fundería y las deformables (que se someten a la

forja, estampado, laminado).

Las aleaciones de fundería (tabia 9), según su composición química, se dividen en aleaciones a base de aluminio-cobre, aluminio-magnosio, aluminio-cinc, aluminio-cinc, aluminio-cinc, aluminio-cobre-silicio, aluminio-cobre-

minio-sificio y complejas (con aditivos Ni, Ce y otros).

Las aleaciones a base de aluminio-silicio (siluminios) son las quo poseen ios índices sumarios más altos. So distinguen por su pequeño peso específico ($\gamma = 2.6 \div 2.7 \text{ kgf/dm}^3$), buenes cualidades do fundición, soldabilidad y elevada resistencia a la corrosión. Los siluminios son particularmente apropiados para la fundición de piezas

Composición química y prepiedades mecánicas de las principales aleaciones de fundería a base de aluminio

			Compos	Compositión quimica, en %	K ua		Propledades meráultas	necácicas
Aleadones	Marca de La aleación	S	я	, w	S	Z.b	Registencia a la tracción o _t kgf/mm ³	Alergamicato en %
AI—Cu	A.9.7 A.919	4,5-5,3	0,6-1,0	1	1 1	11	. 30	ස හ
\1 ~ Mg	AJIS	I	ı	9,5—11,5	-	I	29	6
A1 - Zn - S1	AJJ11	1	1	0,1-0,3	3	7-12	18—25	1,5—2
Al - Cu - Si	AJT5 AJT6	1-1,5	# ¶	0,35—0,6	4.5-5,5	1 1	16–23 15	0,5-1 1
A! - Si	A,112 A,114) [0,2-0,5	0,17-0,3	10—13 8—10,5		14—16 15—24	1.51

de paredes delgadas de forma compleja. Para elevar las cualidades macánicas los siluminios se inoculan antes do la colada (con sodio matálico, finoruros de Na y K), como resultado da lo cual las inclusiones de silicio adquieren una forma granular favorablo para la re-

sistencia mecánica.

Las alasciones a base de aluminio sa emplean fracuantemento para la fundición da piazas tipo armazón. La resistencia macánica y la rigidez reducidas de las aleaciones a base de aluminio sa compensan aumentando las secciones, los momentos de resistancia y de inercia. Pose a esto, el ampleo de las alaaciones a base da aluminio da una considerabla vantaja ponderal-

Las piezas de aleaciones a base da aluminio qua necesitan bormeticidad (carteres y cajas) sa impregnan con sustancias sintéticas termoanduracibles (frequentamente baquelita-semiproducto) con al subsiguiante calentamiento hasta la temparatura do endurecimiento

de la haquelita (140-160° C).

De las aleaciones deformables (tabla 10) ol más difundido es el duraluminio qua rapresenta una alcación a baso de Al-Cu-Mg. También so emplean las aleaciones con adltivos de Mn, Si, Fo, Ce.

Les aloaciones del tipo duraluminio (D1, D16, B95) para obtener las cualidades mecánicas más altes so somaten al tratamiento térmico quo consisto an el templo en agna desda la temperatura de 500--520°C con el subsiguionta mantonimiento a la temperatura ambiente. en el curso de 75-100 h (envaiacimiento natural) o a 175-150° C en el curso de 1-2 h (envojecimiento artificial).

Los duraluminios se emplean preferentementa para fabricar cha-

pas y perfitos laminados.

Para proteger los laminados de aleaciones a base de alumínio contra la corrosión se les somete a la anodización. Este proceso consiste en ci tratamiente corresión se les someté a la anodización. Este proceso consiste en el tratamiento electrolitico en un baño con un 20% de solución H₂SO₄ con una densidad de la cerriente de 1—2 A/dm² y una tensión de 10—12 V. La pieza es el ánodo, como cátodo se emplean láminas de plomo. Como resultado del proceso, en la superfície de la pieza es forma una policula de óxido de aluminio Al₂O₃ que protege elicazmente al metal de la corresión y ai mismo tiempo atribuyo a la superfície dureza y resistencia abrasiva. Pera aumentar la estabilidad el recubrimiento se elabora con una solución caliento de na 10% de bieromato (N₂Cr₂O₃).

Las chapas laminadas se protegen también con plaqueado, es decir, aplicando

sobre la superitete capas linas de aluminto técnicamente puro.

Las alanciones del tipo AK sa amplean para la forja y estampado de las piczas (bielas da motores rápidos, discos de compresores centrífugos y axiales, palatas de compresores axiales). Da la aleación pirorresistente AK4 se fabrican émbolos de motores de combustión interna y culatas de cilindro de motoras de refrigeración por aire.

Las aleaciones a base de aluminio deformables poseen cualidades da antifricción satisfactorias. Las aleaciones con aditivos da Ni se emplaan para fabricar casquillos da cojinetes do contacto plano. La condición indispansable do la capacidad do trabajo de estos cojinetes es el abundante engrase por circulación. Los árbolas deben tenar elevada dureza (HRC > 45).

Table 10

Composición química y propiedades mecánicas de alganas aleaciones deformables a base de aluminio

	alargo- miento 6, co %	10—12	8—10	5—7	4—5	8—g	2
loas	limite de fetige o_tr en kgf/mm²	10—12	12—15	12-15	1012	8—10	% -10
Propiedades macénicas	Hindte de fluen- cle 00.3 eb kgf/mm³	25—30	25~35	4050	25-30	20-25	20—25
Propied	limites de rejura o ₁ en rgt/mm\$	40—45	45-50	30—60	40—45	35—40	3540
	etros	ı	ı	5-7Zn		1	1
	សី	ı	-	1	0,5—1,2	0,5-1	0,7—1,2
ж.	å.	1	1	1	0,8-1,3 0,8-1,3 0,5-1,2	1-1,5 1,2-1,5 0,5-1	ı
quimica, et	N	1	-	I	0,8-1,3		ı
Composición química, en K	Мo	0,4—0,8	1,2-1,8	1,8-2,8	ı	1,41,8	0,4-0,8
2	Ħ	3,8-4,9 0,4-0,8 0,4-0,8	3,8-4,9 0,3-0,1 1,2-1,8	1,4-2,0 0,2-0,6 1,8-2,8	0,4-0,8	ı	8,0—4,0
	ి	3,8—4,9	3,8	1,4-2,0	3,5-4,5 0,4-0,8	1,9—2,5	1,8-2,6 0,4-0,8 0,4-0,8
	Alas- ciones	ā	D16	B95	AK2	AK4	AK6

3.4.2 Aleaciones a base de magnesio

Las aleaciones a base de magnesio constan de Mg (90% y más) v de elementos de aleación (Al. Zn. Mn. Ti y otros). Estas se distinguen por su poco peso específico (y ≈ 1,8 kgf/dm"), bajo valor del mójulo de elasticidad ($E=4200 \div 4500 \text{ kgf/mm}^2$) y baja dureza HB 60-80). Su coeficiente de dilatación lineal es muy elevado $z = (27 \div 30) \cdot 10^{-60} \, \text{C}^{-1}$, la conductibilidad térmica es de 60-70 cal/m b °C.

La resistencia mecánica de las aleaclones a baso de magnesio es inferior a la de las aleaciones a base de aluminio y cae rapidamenta con el aumento de la temperatura. Las aleaciones a base de magnesio son sensibles a la concentración de tensiones. Se someten bien al tratamiento mecánico (no obstante, exigen tomar precauciones para

que no se quemen las virutas).

Las aleaciones a base de magnesio se dividen en de junderla

v deformables (tabla 11).

Una gran imperfección de las aleaciones a base de magnesio es la poca resistencia a la corrosión, particularmente en atmósfera húmeda. Las plezas fabricadas de estas aleaciones, se deben proteger contra la corrosión.

Con frequencia, para este fin so emplea la dicramisación, es decir, proceso, como resultado del cual en la superficie del metal se forma una polícula estable

contra la corrosión de sales de cromo de magnesio.

El proceso do dioromización consta de varias etapas. La pieza se clabora proviamento con una solución fria al 20% de aphidrido crómico CrO_B con ol lin de climinar las películas de óxido. A continuación, sigue el tratamiento electrolitico en un baño de solución acuosa scidulada de anhidrido crómico, do bicrorasto (K.Cr. Or) y do porsultato de amonio (NH_d). SO_d. Al final la superficio se elabora con una solución cellente de 10% de anhidrido crómico.

Un impenento se emplea la setenización, es decir, el tratamiento con una solu-

ción al 20% de ácido selenioso (H.SeO.) con adición de una pequeña cantidad

de hicromato.

Las piezas se tratan, por lo menos, dos vocos: después de labricar las piozas brutas (iundición, estampado) y después de las operaciones del tratamiento mesá-

Conviene rehuir el contacto directo entre las piezas de aleaciones a base de magnesio y las piezas de motales con potoncial electroquímico mayor que el magnesio (acero, alesciones a base do cobre, aleaciones a base de niquel). Tales piezas se deben galvanizar o cadmiar. Fara protegor los productos que trabajan en una atmósfera húmeda (en particular, en atmósfera de sire marino) se aconseja aplicar protectores de cinc o de cadmio.

Las aleaciones a base de magnesio se cuclan en una atmósfera protectora (por ejemplo, en una atmósfera de gas sulfuroso que se obtiene colvorgando el molde con fior de azuíre). Sin embargo, la obtención de una pieza fundida de buena calidad con propiedades mecánicas homogéneas, particularmente en el caso de piazas de grandes dimensiones, es dificultoso.

Las aleaciones coladas a base de magnesio (MJI4, MJI5) se endurecen con el tratamiento térmico (calentamiento hasta 380-410° C

Composición quimica y propiedades mécanicas de las principales aleaciones a base de magnesio

		Сопро	Composición química, en %	en %		Propiedade	Propiedades mecénicas	
Afeaciones	Marca de la aieación	P	uZ	u X	Limite de rotura o _{r!} en kgt/mm ^s	Linste de fivencia d _{0,2} en kgf/mm ²	Limite de fatiga o le, en kgf/mm²	atargemiento 6, en %
De fundería	MJ	1	ı	1-2	80	Ţ	Ĭ	2,5-3
	M314	5-7	2-3	0.15-0.5	14-16	9—13	6-7	2.5
	MJ15	7.5—9	0,2-0.8	0,15-0.5	12—15	9-12	F	1,5—2
Deformables	MAI	1	ı	1.3—2,5	16—18	10-12	6,9	1,5-2
	MA2	£	0.2-0.8	0.15-0,5	24—26	14—18	10-12	1.0 1.0
	MA5	7.8—9.2	0.2-0.8	0,15-0.5	28-30	18—20	12—14	8—8
		!						

en el curso de 10-18 h, enfriamiento al aire, envejecimiento a la

temperatura de 175° C en el curso de 16-18 h).

Las aleaciones a base de magnesio se emplean preferentemente para fabricar piezas que no soportan esfuerzos (cuerpos no portantes, tapas, handejas colectoras de los cárteres). Se conocen casos de fabricación de cuerpos (armazones) de importancia de grandes dimensiones de aleaciones a base de magnesio. De las aleaciones a base de magnesio deformables frecuentemente se fabrican piezas sometidas a altas cargas centrifugas.

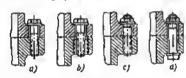
Los defectos de las aleaciones a base de maguesio, particularmente su baja resistencia a la corrosión, limitan la esfera de su aplicación solamente a los casos en que el peso desempeña ol papel principal.

3.4.2.1 Particularidades de la construcción de las piezas hechas de aleaclones ligeras

Al diseñar piezas de aleaciones a base de aluminio y magnesio se debe tener en cuenta su especificidad. La baja resistoncia mecánica y rigidez inherentes de ollas se deben compensar aumontando las secciones, los momentos de resistencia y de inercia, dando a la construcción formas racionales por su resistoncia mecánica y rigidoz, reforzándolas convenientemente con nervios.

La blandura y la poca resistencia mecánica de las slosciones ligeras excluyo ol empleo de tornillos de sujeción (fig. 96, a). Sí, por las

condiciones constructivas estos últimos son imprescendibles, entonces los agujeros para la rosca se



Flg. 96. Unión de piezas de alesciones ligeras

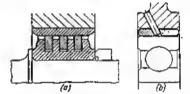


Fig. 97. Armado de piezas de aleación ligera:

 companio de empaquetadura por anillas de muelle seccionados; o lastalación de un cojinste de contacto rodante en el cuerpo en casquillos intermedios

revisten con acero (fig. 96, b). Es preferible la sujeción con espárragos (fig. 96, c) o con pernos de apriete (fig. 96, d). Por debajo de las cabezas de los pernos y las tuercas conviene colocar arandelas do acero de gran diámetro; de lo contrario las superficies de apoyo se aplastan y desgastan.

Las superficies de rozamiento en las piezas de aleaciones ligoras deben ser armadas con casquillos de metal duro (fig. 97, a); los coji-

netes de contacto rodante se colocan en manguitos intermedios de

acero (fig. 97, b).

Es inadmisible apoyar sobre la superficie de aleación ligera resortes, particularmente si trabajan a cargas cíclicas. En tales casos, es necesario emplear arandelas de apoyo hechas de metal duro que evitan el desgaste de las auperficies de apoyo, por la actión de cargas de sucosión múltiple.

No se aconseja transmitir el momento torsional con ayuda de uniones por chaveta y por estrias ejecutadas directamente en las piezas he-

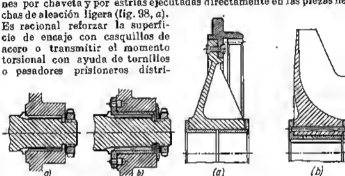


Fig. 98. Ajuste de una pieza de ales- Fig. 99. Construcciones compuestas ulon ligera en estrías

buyéndolos por al radio a la máxima distancia admitida por la

construcción (fig. 98, b).

En el ceso de conjugación de piezas hechas de aleaciones ligeras con plezas de acero, se dehe tener en cuenta la diferencia de la magnitud de sus coeficientes de dilatación lineal. En las conjugaciones inmóvlles, cuando la dilatación de las piezas ejecutadas de aleaciones ligeras está limitada por las piezas do acero, pueden surgir altas tensiones térmicas. En las articulaciones móviles, donde la pieza interna está hecha de aleación ligera y la externa de acero (el cilindro de un motor de combustión interna con el émbolo de alumínio) conviene prever holguras aumentadas para evitar el agarramiento del émbolo a temperaturas elevades.

En el caso en que la pieza dabe poseer determinadas cualidades (por ejemplo, alta dureza, resistencia al desgaste), que la aleación ligera no puede asegurar, con el fin de aligeramiento, se recurre a las construcciones compuestas. La parte que no trabaja de la pieza se ejecuta de aleación ligera y a ésta se fijan las partes de trabajo ejecutadas de material de las requeridas cualidades (fig. 99). En la fig. 99, a se representa una construcción compuesta de una arandela de leva, cuyo cuerpo se ha fabricado de aleación ligera, en tanto que

la corona de las levas y la rueda dentada accionadora de engrane interior, de acero templado. La corona está unida con el cuerpo con roblones. En la fig. 99, b se representa la rueda de álabes de un compresor centrífugo hecha de aleación a base de aluminio y raforzada con un casquillo de acero con la corona de estrías accionadoras

3.4.3 Alexciones a base de titanlo

En la construcción de maquinaria se emplean las aleaciones del titanio con Al, Cr. Mn. Mo, Fe, Si. Su peso específico es de 4.5 kg/dm³ por término medio, el coeficiente de dilatación lineal a = = 8,5 · 10 -6° C-1, la conductibilidad térmica ≈ 7 cal/m ·h ·°C.

Las ventajas fundamentales de las aleaciones a base de titanio son: la combinación de alta resistencia mecánica con el poco peso específico, alta pirorresistencia y resistencia a la corrosión. La resistencia mecánica do las aleaciones a base de titapio no es Inferior a la de los aceros aleados. Por las cualidades anticorrosivas, estas aleaciones sobrepasan los aceros inoxidables.

Tabla 12 Propiedades mecánicas de las alcaciones a base de titanio.

	Lim	ite (en ligf/mm	\$)	l	11.	
Alea- clones	de rotura o,	de fluencia e _{0,2}	de fatiga o _{nir}	Alargamiento relativo ô en %	Dureza #1	
BT-3	95-115	85-105	40-55	10-16	285-320	
BT-4	80-90	70-80	35-40	15-20	285	
BT-5	80-95	70-85	35.45	12-25	285-340	
BT-6	90-100	80-90	40-50	8-13	320-360	
BT-8	105-118	95-110	45-55	6-12	320-380	

Las aleaciones a base de titanio (tabla 12) conservan la resistencia mecánica en un amplio intervalo de temperatura (desde -200 hasta +600° C). Estas aleaciones se someten bien al estampado y a la forje. El tratamiento mecánico por corte es más dificultoso que el de los aceros y, por eso, necesitan maquinaria más potento. Además, cabe señalar que la viruta de titanio a altos regimenes de velocidad de corte puede quemarso y el polvo explotar.

La obtención de piezas fundidas de las aleaciones a hase de titanio es muy dificultoso debido a la alta actividad química del titanio. que entra facilmente en interacción con los materiales de conforma-

ción y los gases que se desprenden durante la colada.

Muchas aleaciones a base de titanio pueden soldarse con ayuda de soldadura eléctrica por contacto y al arco en argon.

Las aleaciones a base de titanio pueden someterse a tratamiento térmico (temple, revenido), termicoquimico (cementación, nitruración) y termicomecánico, así como endurecer por deformación en frío.

Las cualidades de antifricción de las aleaciones a base de titanio son pequeñas. Las piezas que trabajan en condiciones de elevado rozamiento, se someten a la nitruración con el subsiguiente temple, como resultado de lo cual la dureza superficial aumenta hasta HV 900—1000. La resistencia al desgaste de las piezas de aleaciones a base de

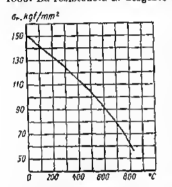


Fig. 100. Limite de rotura de la aleación a base de titanio T12 en función de la temporatura

titanio se aumenta también con la saturación difusiva con cobre, telurirovación y selenirovación.

Las aleaciones a base de titanio han adquirido vasta aplicación en la aviación y en la cohetería, donde es particularmente necesaria la alta resistencia mecánico, siendo pequeño el peso específico. Estas aleaciones son insustituibles para fabricar piezas que experimentan altas cargas de inercia, en particular, para rotores de altas revoluciones, las tensiones en los cuales son directamente proporcionales al paso específico del material.

La alta pirorresistencia (fig. 100) y la estabilidad contra la corrosión a alta temperatura bacen a las aleaciones en cuestión útiles

para fabricar piezas que trabajan a altas temperaturas y expuestas a la acción de grandes carges (álabes de las turbinas de gas); la elevada resistencia a la corrosión condiciona su aplicación en la industria química.

3.5 Materiales no metálicos

3.5.1 Plásticos

Los plásticos (polímeros) representan compuestos sintéticos de alto peso molecular obtenidos de monómeros, es decir, de substancias compuestas de moléculas simples con pequeño peso molecular. Hoy día existe un amplio surtido de plásticos con diversas propiedades fisicas y mecánicas. Las particularidades fundamentales de los plásticos como material de construcción son las siguientes:

poca resistencia mecánica (10—30 veces menor que la de los aceros); poca rígidez (20—210 veces menor que la de los aceros); poca resiliencia (20—50 veces menor que la de los aceros);

poca dureza (10-100 veces menor que la de los aceros);

baja estabilidad térmica (100—250°C);

pequeña conductibilidad térmica (100-400 veces menor que la

de los aceros);

poca estabilidad de la forma, condicionada por la baja rigidez, higroscopicidad, creep (propio de muchos plásticos) y alto valor del coeficiente de dilatación lineal (5-20 veces mayor que el del acero);

pequeña estabilidad de las propiedades; quobradizo a la acción

duradera de temperaturas variables.

Los plásticos poseen propiedades dieléctricas excelentes y alta

estabilidad química.

Las esferas principales de aplicación de los plásticos son la construcción de maquinaria eléctrica, construcción de aparatos eléctricos y de radio, construcción de maquinaria química. En la construcción de maquinaria general de los plásticos se fabrican cuerpos no cargados, tapas, paneles, piezas de mando, elementos decorativos. De los plásticos elásticos del tipo de policloruros de venilo y policleínas se hacen mangas flexibles, anillos para el capaque y empaquetaduras.

La alta resistencia al desgaste y bajo coeficiente de rozamiento inherentes a algunos plásticos (poliamidas, plásticos fluorocarbúricos) hacen de estos materiales valicoso para fabricar manguitos (casquillos) de cojinetes de contacto plano y ruedas dentadas silencio-

889.

Para las construcciones de fuerza se emplean con preferencia los plásticos reforzados con fibra de vidrio y tejido de lana de vidrio. De los laminados de fibra de vidrio se fabrican cuerpos de lanchas y botes, carenados, carrocerías de automóvil y otras construcciones de tipo de envoltura. La resistencia mecánica de tales estructuras resiste la comparación con las estructuras metálicas. La insuficiente rigidez se compensa con el aumento de los espesores y de las secciones.

Cabe señalar quo los plásticos son oún más caros que los materiales de les estructuras metálicas.

El precio relativo de los materiales puede caracterizarse por el índice dol coste específico (tabla 13) que representa el precio de las plezas de resistencia equivalente de distinios materiales

$$c = \frac{p \cdot \gamma}{\sigma_p}$$
,

donde p es el precio de 1 m de material, en rubles; γ es el peso específico, en kg/dm²; σ_r es el límite de rotura del material, en kgi/mm².

Valores de c para les metales y pléstices y magnitudes de la relación c_{plas}/c_{met}

Mateclales	Amino- plastices c = 125	Piásticos Vinilicos a = 170	Raprún c = 235	Plásticos de fibra de vidrio c=680	Eport- dos c = 1300	Plásticos fluorocar- búricos c = 22 000
			⁶ plat	/e _{met}		
Aceros al carbono $(c=13.5)$ Aleados $(c=12)$ Inoxidables $(c=50)$ Aleaciones a base	9,3	12,8	17,5	50	95	1 600
	10,5	14	19,5	56	110	1 850
	2,5	3,4	4,7	13,5	28	440
de aluminlo (c = 37)	3,3	4,5	6,5	18	35	800
	1,15	1,5	2,2	6	12	200

3.5.2 Madera reforzada

En la construcción de maquinaria se emplea madera impregnada con resinas sintéticas y prensada a temperatura elevada. Se utilizan con preferencia los plástico slaminares de madera que se fabrican de enchapado cortado por movimiento circular de abedul de 0,3—1,5 mm de espesor. El enchapado se impregna con baquelita semiproducto (resina fenol-formol resol), se coloca en moldes metálicos y se somete a prensado bidráulico bajo la presión de 300—500 kgf/cm² a la tem peratura de endurecimiento do la baquelita (160—180° C).

La madera reforzada (madera delta, lignofol) tiene una resistencia a la tracción (a lo largo de las capas) $\sigma_r = 15 \div 20 \ {\rm lgf/mm^3}$ y a la compresión (transversalmente a las capas) $\sigma_{\rm com} = 25 \div 35 \ {\rm kgf/mm^3}$; su peso específico es de 1,2—1,4 kg/dm³. Las propiedades mecánicas a la tracción transversalmente a las capas y a la compresión a lo largo

de las capas es 30-40% menor.

La balinita se prepara per el mismo procedimiento, sólo que la madera antes de la impregnación se elabora con una solución al 5% de NaOH. Les propiedades mecánicas de la balinita son algo superiores que las de la madera delta.

Las hojas o placas do plástico laminar de madera se emplean para fabricar paneles y revestimientos. A los productos de este plástico

por prensado en moldes se los atribuye forma perfilada.

El lignostón representa unos listones de madera de abedul impregnados con baquelita y preusados. Se aplica preferentemente para fabricar casquillos segmentados de cojinetes designados para trabajar en lubricante acuoso. De los trozes desmenuzados da abedul impregnados con baqualita, por preusado se fabrican piazas perfiladas: casquillos ruedas dantadas y otres piezas. Las ruadas dantadas de madara trabajan bian an condiciones de carga sin impacto a una presión no mayor do 30—50 kgf por 1 cm da longitud del dienta. En caso de angranar con ruadas metálicas aquéllas tianen elavada resistencia al desgasto.

3.5.3 Sitaies

Los situles rapresantan vidrio da silicato, al cual se le ha dado une estructura cristalina de grano fino que varia de modo radical las propiedades del material. Los situles poseen elovada resistencia mocánica, no tienan la fragilidad propia del cristal ni fragilidad térmica y son capaces de soportar las cargas de impacto.

A diferencia dal vidrio qua con el aumento da la temperatura se aldanda, los sitales consorvan la dureza y resistencia mecànica hasta la tamparatura do 600 °C aproximadamente. Semajantemente a los metales los sitales posaan un punto de fusión claramente manifostado que oscila antre 1200—1400° C para las distintas clases do sitales.

Su resistoncia a la tracción $\sigma_r = 40 \div 80 \, \mathrm{kgf/mm^3}$, lo que corraspondo aproximadamenta a la resistencia macánica de los aberos al carbono y de las fundiciones do alta resistencia. Se han obtenido sitales (por al momento sólo on condiciones de laboratorlo) con una resistencia a la tracción de 100 $\, \mathrm{kgf/mm^2}$ y, a la compresión, de 150 $\, \mathrm{kgf/mm^2}$.

Los situles son excolentes dieléctricos y poseen alta resistancia a las sustancias químicas, superando en este sontido a los plásticos, al acero inexidable y a las aleaciones a base de titanio. Los situles son estables a la acción de los álcalis y ácidos más fuertes (una excepción es el ácido hidrofluérico).

El peso específico de los sítales es 2,2—2,3 kgf/dm³, la capacidad celorífica es 0,2 cal/kg° C, la conductibilidad térmica es en término medio do 2—4 cal/m·h·°C. El módulo de elasticidad normal es

10 000-15 000 kgf/mm2.

Una particularidad interesante de los sitales es la posibilidad da regular, en amplios limites, el coeficiante de dilatación líncal. Según sea la composición química y la estructura dai sital este coeficienta oscila an ios límites desda $20\cdot 10^{-6}$ °C⁻¹ hasta cero. Do este modo, hay la posibilidad de fabricar piezas que no varien las dimensiones linealas con el cambio de la temperatura y, por consiguiente, no expuestos a las tensiones térmicas. Hay sitales con coeficientes negativos da dilatación linaal ($\alpha = -2\cdot 10^{-6}$ °C⁻¹), es decir, que disminuyea las dimansiones al aumentar la tamparatura.

Los sitales con bajo coeficiante de dilatación lineal se distinguan por su alta resistancia termomecánica (las piezas da tales sitales, calentadas hasta la temperatura de 800—900° C, pueden sumargirse, sin corrar ningún peligro, en agua fría). Esta propiedad hace que los

sitales sonn particularmente útiles para febricar piezes expuestas a los

choques térmicos.

Según el aspecto exterior los sitales representan materiales de forme de vidrio, cuyo color según sea la composición química y la estructura puede ser blenco, de crema, gris, marrón-emerillo, marrón, y escuro, incluso hasta negro. Hay sitales completemente transparentes y semitransparentes, con matiz emarillo o merrón.

La enorme ventaja da los sitales es su baratura y que sus recursos de materias primas son prácticamente ilimitados. Los sitales se preparan de rocas: silicatos de elumínio-magnesio, silicetos de aluminiocalcio, silicatos de aluminio-megnesio-calcio (petrositales) o de esco-

rias metalúrgicas y de combustibles (sitales de escorias).

El proceso de fabricación de productos de sitales consisto en lo aigulente. De la carga de mineral de la composición indispensable se fabrica vidrio, De la carga de mineral de la composición indispensante de labrica vidito, del cual en estado líquido o plástico se conforman productos por el método de colada, prensado, extrusión. Los productos se someten a un tretamiento térmico escalonado (ol primer escalón a 500—700° C, el segundo a 900—1100° C), como resultado del cual el material adquiere estructura cristalina.

En la composición del vidrio se introducen nucleadores, es decir, austancias que forman centros de cristelización. Antes, como nucleadores se ompleaban

que torman centros de cristelización. Anies, como nucleadores se ompleaban particulas de coloide Cu. Ag y Au que se convortían en gérmenes cristalinos como resultado do la irradiación do las plezas con radiación penetrante.

Ahora no se aplica el caro proceso fotoquímico; como nucleadores se emplean sulluros de hierro, óxido do titanio, fluoruros y fosfuros de metales alcolhos y alcalinotérreos (Na. Ca. Li).

En la última etapa del tratamiento térmico el producto so cristaliza uniformenta El contante de les aciatalinos de las aciatalines de la contante de memente. El contenido de fase criatalina llega a un 95%, las dimensiones de los cristales son muy pequeñas (heata 0,05µ), es decir, centenares do vocos menores que las dimensiones de los cristales de los aceros de grano tino. El cambio de las dimensiones del producto durante la cristalización no sobrepasa el 2%.
Los productos cristalizados pueden somotorse al tratamiento mocánico con

ayude de una horramienta de corto de alsación dura, de borazol y de diamanto.

saí como al tratamiento ultrasónico.

La combineción de les eltas resistencia mecánica, tenecided, dureza, termorresistencia y resistencia e las sustancias químicas, poqueno peso específico, así como las amplias posibilidades de variar la forma y de empleo de los métodos productivos de conformación: todo esto hace que los sitales sean materiales de construcción con porspectivas.

De los sitales se fabrican piezas para los aparatos químicos, bombas, cambiedores de calor, tuberías, depósitos, reservoríos, matrices, hileres, piezas para aparatos de radio, máquinas eléctri-

cas y aparatos.

En la construcción industrial y de viviendas se empleen los sitales como meterial de revestimiento que poseo olevada resistencia mecánica, longevidad, resistencia al desgaste, buenas cualidades de aislación térmica y es completamente estanco a la humedad, resiste bien la acción de las elevadas temperaturas, choques térmicos y la erosión geseosa.

Los sitaies sa emplean para fabricar piazas tansadas térmicamente. Los cojinetes de contacto plano hechos da sitaies puaden trabajar a moderadas cargas y velocidades de rotación a temporaturas da basta 500° C sin iubricación.

En la construcción de maquinaria ganeral as posibla hacer muchas

niezas constructivas da sital.

3.5.4 Hormigón armado

Pare algunas ramas de le construcción de maquineria tiene perspectiva al empleo da las construcciones de hormigón armado. Da hormigón ormado as convanianta fabricar piezas do grandes dimensiones da tipo armezón y da basa para los grupos da máquinas da la construcción de maquinaria pesade (bancadas da las máquinas harramienta únicas en su especia, prensas, yunques infariores da los martinates). En este caso, disminuye bruscamente el volumen da matal de las construcciones y sa reducen los gastos on su fabricación.

Para proparar censtrucciones da bormigén armado se emplee el cemento portland da calidad qua representa una mezcia do silicato finemento desmonuzado y tostado da antemeno o la temparatura da cerca da 1500° C, compuesto do caliza, arcilla y arena cuarzose. La composición ordinario dal cemento tostado es: 65-70% de CaO; 20-25% de SiO, 8-10% de Al,O, y 2-5% de Fe,O. Al intereccionar con el agua el cemente sa andurece, convirtiéndose, al expirar ciarto tiempo en una masa sólida y monolítica. Para al endurecimianto correcto es necesaria una temparatura no inferior a 15-20° C y elavada humedad del medio ambiante. El andurecimiento se hace más lento al bajer la temperatura y cese a tamperaturas bajo caro. Con el fin de scalerar el enduracimiento el cemento se semote a curade al vapor.

La calidad del camento portland dependo de su composición mineraiógica y de le finura de moltura; cuanto más fino es ol comonto tanto más rápide y completamente intaracciona con al agua y tanto mayor es su resistencie. Ei comento portland fragua ordinariamente al cabo de 1-1,5 h y endureca pasades 10-12 h. Con el siguiante mantenimiento la resistancia dal cemento aumenta: al axpirar apreximadamenta 30 días al proceso de enduracimiento se hace más lento.

Se fabrica cemento portland da las marcas 200, 250, 390, 400, 500, 600. Las cifres indican la resistancia a la compresión an kgf/cm² (resistencia de un cubo) da una probata estandard an forma da cubo de las dimensiones 20.20.20 cmª fabricada de una mezcla de camento y arana cuarzosa (an una rejación da 1:3) y ensayada pasados 28 días del endurecimiento a la temperatura do 15-20° C y a una humodad del aire de un 90%. El peso volumétrico del camento portland es da 3-3.2 kgf/dm3.

Los hormigones reprasantan una masa endurecedora compuesta da una mazcla da camento con material de reliano fino (arana cuerzosa) y material de relleno grueso (pedriza, grava). La resistencia del hormigón deponde de la calidad del cemento, de las propiedades y de la composición granulométrica de los materiales de relleno (cargal, del porcentaie de cemento y de materiales de relleno, de las condiciones de endurecimiento (temperatura y humedad del medio ambiente), del procedimiento de distribución y del grado de compactación de la mezcla.

La relación ponderal de las partes componentes del hormigón

se caracteriza per la formula

$$1:x:y:\frac{A}{C}$$
, .

donde 1 es el peso del cemento tomado por unidad;

x es el número do partes ponderales de arena; y es al número de partes ponderales de grava o pedriza;

A es el módulo agua-cemento es decir, la relación ponderal

del agua al cemento.

Guanto menor sea el módulo agua-cemento, tanto más resistente será el hormigón. Para una hidratación normal basta introducir agua en una cantidad do un 20% del peso del cemento (A/C=0.2). Sin embargo, la disminución del contenido del agua reduce la movilidad de la mezcla do hormigón, debido a lo cual on la práctica se toma $A/C = 0.3 \div 0.5$. La composición habitual de los hormigones es 1:1:2:0.5.

Para fabricar hormigón resistente so emplea arena cuarzosa o granitica con un tamaño medio de los granos do 0,2-0,4 mm y pedriza de roca cristalina resistente (granito, sienita, diabasa, basalto) con un tamaño medio de los trozos de 20-30 mm. Los productos de hormigón de paredes delgadas (30-40 mm de espesor de las paredes) se fabrican de mezclas de cemento y arena o de cemento y pedriza con tamaño del cascote no mayor de 0,25 del espesor de la pared.

La resistencia do los hormigones se caracteriza por la resistencia a la compresión al ensayar una probeta cúbica estandard. Habitualmonte, la resistencia cúbica es de 500-600 kgf/cm2. Empleando en calidad de carga limaduras de acero (hormigón de acero), puede ele-

varse la resistencia cúbica hasta 1000 kgf/cm².

El peso volumétrico del hormigón depende de la composición de éste y del tipo do rellenos. Los hormigones de la composición indicada anteriormente tienen un peso volumétrico de 2,2-2,7 kgf/dm3.

Los hormigones livianos (peso volumétrico < 1,5 kgf/dm3) se obtienen, utilizando como rellenos rocas sedimentarias ligeras (piedra pómez, toba, caliza conchifera) así como escorlas metalurgicas o combustibles. Los hormigones livianos, poseyendo resistencia reducida, se distinguen por sus buenas propiedades de sislamiento térmico y sislamlento insonorizante.

Para el aislamiento térmico e insonorizente se aplican también los hormigo-

nes celulares y alveolares, cuyo peso volumétrico es ≈0,2 kgf/dm3.

La particularidad del hormigón, como material de construcción, es la fragilidad y la anisotropia brusca de las cualidades mecánicas. El hormigón resiste considerablemente peor la tracción que la comprasión y tiende al agrietamianto frágil, incluso a pequeñas tensiones de tracción. Su resistencia a la tracción es 10—20 veces menor que la resistencia a la compresión.

El hormigón posee la propiadad del escurrimiento plástico. A tensiones da compresión que sobrepasan 0,3-0,5 da la resistencia de un cubo, el hormigón alcanza el estado da lluidaz y las dimensiones de los productos de hormigón, bajo carga, varían espontáneamente. Esto axiga la limitación de las tensiones calculadas de compresión en un límite bastante hajo (150-250 kgf/cm² para los hormigones con resistencia de un cubo a la compresión do 500-600 kgf/cm²)

Otra peculiaridad del hormigón es el bajo valor del módulo de elasticidad que condiciona la reducida rigidoz del producto. El módulo de elasticidad normal dal hormigón es $E=1500 \div 4000 \text{ kgf/mm}^2$ (el valor medlo es 3000 kgf/mm²), lo que es aproximadamente 3 veces manor que el de la fundición y 7 veces menor que el dol acero. El módulo de elasticidad a la cizalladura es G=1000 kg

 $= 1400 \div 1600 \text{ kgl/mm}^2$.

El hormigón no es estable a la acción de los ácidos; álcalis, aceitos para máquinas, líquidos lubricantes refrigarantes. El procadimiento más eficaz para proteger el hormigón de las acciones de estas sustancias es el recultrimiento de las piezas de hormigón con envolturas de chapa metálica. La estabilidad de los hormigones contra las sustancias químicas puede elavarse considerablemente, introduciendo poli-

meros del tipo do las siliconas (hormigones polímeros),

La particularidad positiva del hormigón, como material de construcción, es su pequeña magnitud de contracción an el curso dal endurecimiento. El coeficiento de contracción lineal del hormigón de igual a un 0,03% por término medio. Esto asegura la conservación de las dimensiones geométricas de las piezas fundidas de hormigón y la exactitud de la disposición reciproca de los elementos metálicos moldeados en el hormigón, así como la reducción del tratamiento macánico de los elementos metálicos básicos del producto. Existen, prácticamente, cemantos inencogibles (con adiciones de yeso y otras sustanclas).

En las construcciones que trabajan a la tracción, osl como somotidas a cargas dinámicas y alternativas se emplea casi exclusivamento el hormigón armado, as decir, el hormigón moldeado con armadura de

varillas de acero, rejillas o redes.

El coeficienta de dilatación lineal del hormigón ($\alpha = 12 \cdot 10^{-60} \text{ C}^{-1}$) es próximo al coeficiente de dilatación lineal dal acero, lo que asegura una buena adherencia entre ol hormigón y los elementos de la armadura al oscilar la temperatura.

Sometiendo la armadura a la tracción durante el moldeo (tracción con gatos, calentamianto eléctrico de la armadura), se obtiene el hormigón armado pretensado con elevada resistencia a la tracción.

El peso de la armadura de acero compone desde el 15 hasta el 30% del peso del hormigón ermado. La tensión previa a la tracción en la armadura se lleva hasta 150-250 kgf/cm2. Las tensiones admisibles a la tracción en el hormigón armado pretensado componen 100-150 kgf/cm² por término medio; las tensiones admisibles a la compresióo, 300-500 kgf/cm2.

El hormigón armado posee una tenacidad cíclica muy elevada. que sobrepasa aproximadamente 2 veces la tenacidad de la fundición gris. Esta propiedad condicione la elevada capacidad de las piezes

de hormigón armedo de amortiguar la vibración.

Por lo expuesto se ve que la peculieridad fundamental del hormigón armado, como material de construcción, sen las bajas resistencia y rigidez en comparación con los meterieles metálicos. Las tensiones admisibles a la tracción y compresión del hormigón armado son aproximedamente 3 veces menores que las de la fundición gris. Para crear construcciones de resistencia equivalente a las de fundición gris, es necesario aumentar las secciones y los momentos de resistencia de las construcciones de hormigón armado. Prácticemente se atiene a la regla conforme e la cual les secciones de las construcciones de hormigón armado deben ser 3 veces mayores, como mínimo, que las de las respectivas construcciones de fundición. Ya que el módulo de elasticidad del hormigón armado es aproximadamente 3 veces menor que el módulo de elasticidad de la fundición, el aumento de las secciones en la misma relación reduco la rigidez de las construcciones de hormigón armado a la tracción y compresión hasta la rigidaz de las construcciones de fundición.

En le práctica del cálculo do la rigidez de les construcciones de hormigón armedo que trabejen a la tracción y compresión, se hace uso da la magnitud de la sección reducida

$$F_{\text{red}} = F_{\text{hor}} + F_{\text{er}} \cdot \frac{E_{\text{er}}}{E_{\text{hor}}}$$

donde F_{bor} y F_{gr} son las áreas que ocupan en la sección calculada al hormigón y la ermadura respectivamente; E_{hor} y E_{gr} son los módulos da electicidad del hormigón y del material

de la armadura respectivamenta.

Tomando el módulo de elasticidad del hormigóo $E_{\rm hor}=3000$ kgf/mm² y al do la armedura de acero $E_{\rm er}=21~000$ kgf/mm², obtenemos

$$F_{\rm red} \approx F_{\rm hor} + 7F_{\rm er}$$

o en forme simple

$$F_{\text{red}} = F_{\text{sec}} \left(1 + 7 \frac{F_{\text{gr}}}{F_{\text{sec}}} \right)$$
.

donde Face as el área sumeria de la sección que trabaja e la tracción y compre-

De modo análogo, al celcular las piezas de hormigón ermado que trabajan a la flexión, se utiliza el valor del momento reducido de resistencia

$$W_{\rm red} = W_{\rm hor} + W_{\rm er} \frac{E_{\rm er}}{E_{\rm hor}} \approx W_{\rm hor} + 7W_{\rm er}$$

donde Whor y War son les momentes de resistencia de las secciones ocupadas respectivamente por el hormigón y la armadura respecto al eje neutro de la sección.

En forma simple

$$W_{\text{red}} = W_{\text{sec}} \left(1 + 7 \frac{W_{\text{or}}}{W_{\text{sec}}} \right)$$
,

donde Wesc es el momento de inercia de toda la sección de la piera.

En la relación pondoral las construcciones de hormigón armado son inferiores a las de fundición. El peso volumètrico dal hormigón armado oscila en los límites de 3-4 kgf/dm³, según sea el peso de la armadura. Aí aumentar las secciones, supongamos sólo 3 veces, en comparación con las construcciones de fundición (el peso específico de la fundición es de 7,2 kgf/dm³), el peso de las construcciones de hormigón armado resulta $\frac{(3+4)}{7,2} = 1,3 \div 1,7$ veces mayor que el peso de las construcciones de fundición de resistencia equivalento.

La ventaja principal del empleo de las construcciones de hormigón armado está condicionada con la disminución del volumon de metal (3—4 veces por término medio) y el abaratamiento de la producción. El proceso tecnológico se simplifica gracies a que se evitan ias operaciones de preparación de moldes, conformación y tratamiento térmico de las piezas fundidas. Si se realiza correctamente el proceso de rellenado y endurecimiento, se evitan prácticamente defectos de colada.

No obstante, el proceso de fabricación de construcciones de hormigón armado para la construcción de maquinaria es inhorente de un elevado gasto de trabajo (montaje de los moídes, particularmonte de los metálicos, instalación y verificación do las piezas motálicas básicas, colocación y tonsado de la armadura). Un defecto es también la duración del ciclo tecnológico y la necesidad de mantener las piezas fundidas en el curso de 15-20 días a una temperatura y humedad controladas. Esto defecto se elimina con el tratamiento a temperatura-humedad, después del cual la resistencia mecánica del hormigón en 6-8 horas alcanza un 70% de la calculada.

El empleo del hormigón armado se ha justificado en la producción de grupos y máquinas únicas en su especie de grandes dimensiones. La colada de fundición de las piozas básicas de tales máquinas representa grandes dificultades. En aigunos casos (cuando se careco de maquinaria para fundir de suficiente potencia) el ompleo do construcciones do hormigón armado representa la única salida do la situación

prácticamente posible.

En la construcción de maquinaria general el hormigón puede encontrar aplicación para el llenado de los elementos huecos de la construcción, como medio para aumentar la resistencia mecánica y la rigidez. En ciertos casos puede resultar racional el llenado de hormigón de distintas piezas tubulares y acajadas (montantes, columnas, amarraderos, soportes, vigas).

3.5.4.1 Construcciones de bormigón armado para la construcción de maquinaria

Las construcciones de bormigón armado para la construcción de maquinaria representan piezas fundidas con armadura con piezas de acero o de fundición conformadas en ellas (manguitos guia, casquillos, placas base, zócalos, montantes, soportes) indispensables para la designación funcional del producto.

Se aplican dos procedimientos principales para la conformación

do las coladas.

Por el primer procedimiento las piezas se cuelan en encofrados de madera que se extraen después del endurocimiento; por el segundo, las piezas so cuolan en envolturas soldadas de paredes delgadas de 1,5—2 mm de espesor, reforzadas con arríostramientos intoriores transversales y longitudinales (encofrados metálicos permanentes). Para evitar la floxión latoral bajo la acción hidroestática del hormigón líquido las envolturas, durante el llenado, so refuerzan complementariamante per la parte extorior con construcciones de madera dosarmables. Bajo los bobederos y respiraderos, en las envolturas se proveen agujeros que después del endurecimiento de las coladas sa sucidan.

El segundo procedimiento es más perfacto. El revestimlento motálico aisla el hormigón do la acción do los medios exteriores (de los hibricantes y da los líquidos lubricantes refrigeradores) y le preserva da los deterioros mecánicos casúales, de la desmigación y fracturación. No obstante, este procedimiento es considerablemento más caro

v más laborioso que el primero.

Tieno gran importancia para la resistencia mecánica de la pieza fundida la nuiformidad y densidad del lienado del molde. Es obligatorio que el molde vibre en el proceso de llenado con una frecuencia de 1000-3000 escilaciones por minuto, en el curso de 5-10 min,

como mínimo.

Se obtienen mejores resultados colocando los moldes on una mesa vibratoria. Al fabricar piezas de grandes dimensiones se limita a la compactación por la superficie con ayuda de vibradores do plataforma y de cremallera; para la compactación de los sectores de difícil acceso

se emplean vibradores intoriores.

Al procedor la colada en encofrados de madera y en moldes metálicos abiertos la humedad de aire se mantiene en ol taller en los límites de 80-90%. Los soctores abiortos se humedeceu para evitar que se sequen. Después del desencofrado (habitualmente pasados 10-12 dias) la colada se cubre con serrin húmedo. Haciendo la colada en envolturas metálicas cerradas las exigencias son menos rigurosas, ya que en este caso la humedad se mantiene en suficiente cantidad dentro del molde.

La donsidad de la colada se comprueba con ayuda de defecto-

scopios por rayos X y ultrasónicos.

Después do mantener la colada en al curso de 15-20 días, las superficies metalicas base se someten e tretamiento mecánico. Si se rasliza el curado al vapor, la pieza fundida puado elaborarsa pasados 1-2 dias.

3.5,4.2 Reglas de diseñado

Al diseñar piezas fundidas de hermigén armade es necesario obser-

var las signientas reglas:

simplificar por todos los medios la forma de las piezas fundidas. particularmente si realizar el llauado en envolturas metálicas, ejecutando los elementos de la colada en forma da cuerpos geométricos simples (cilindres, tubes, cones, prismas); hacer el aspesor de las paredes no menor de 30 mm;

garantizar transiciones suaves de una sección a otra y evitar cavidades y oquodades difíciles de llauar, en las cuales sa forman sopladuras y rechupes; para llenar correctamente tales cavidades se debeu praver bebederos y respiraderos complementarios:

omplear hermigen mévil con médule de agua y cemente elevade (0.7-0.8) an el case de configuración compleja de las plezas fundidas:

disponer la armadura metálica de fuerza co dirección de los esfuerzos de tracción; concentrar en los sectores que se someten a flexión la armadura en la esfera do acción de las tensiones máximas de tracción.

Las piezas de grandes dimansiones da configuración compleja es mejor desarticularles en varias partes. En las superficies de empalme de las partes a unir conviene moldear elementos metálicos de sujeción que se acoplea con apriete o soldadura. Sin embargo, hay que tener en cuenta que el empalme disminuye la rigidez de la construcclón, altora la exactitud de la disposición recíproca de las superficies base de la construcción y está relacionado con el anmento del volumen del tratamiento mecánico.

La construcción en conjunto debe poseer rigidez suficienta no sólo para el trabajo normal en condiciones estacionarias, sino también para el transporte e instalación en su lugar. En las construcciones da gran extensión es obligatoria la inclusión de potentes elementos longitudinales de rafuerzo de laminado comercial de perfil robusto.

Las piezas metálicas base que se introducen en al hormigón, se deben fijar fisblementa en el hormigón y, en lo posible, descargar de la acción da las tensiones. No sa aconseja utilizarlas como elementes de rigidez. La rigidaz debe asegurarse por la armadura interna y la forma racional de las secciones.

La resistencia mecánica da la cohesión de las envolturas metálicas con el hormigón se aumenta mediante la soldadura de anclas de grapón de alambre o da lámina a las superficies interiores de las chapas de revestimiento.

3.6. Indices específicos de la resistencia mecánica de los materiales

La ventaja pondaral da los materiales puede apreciarsa con ayuda de los indices específicos característicos para cada tipo da carga.

Tracción y compresión. El peso de las piazas somatidas a tracción o compresión, en otras condiciones iguales (igual longitud da las piezas: igual carga es)

$$G = \text{const } F\gamma,$$
 (46)

donda; F es el áraa da la sección da la piaza; y es el peso espacifico del material.

El área de la sección es inversamenta proporcional a la tansión efectiva:

$$F = \frac{\text{const}}{\sigma}$$
.

Para las plazas da igual resistencia (igual margan de saguridad) la magnitud de la tensión o puede sustituirse por la magnitud del límite de rotura or. Entonces

$$F = \frac{\text{const}}{\sigma_{r}}$$
.

Sustituyendo esta expresión en la ecuación (46), tendramos

$$G = \text{const} \frac{\gamma}{\sigma_r}$$
.

Por consiguiente, el peso de las piazas de igual resistencia somotidas a la tracción y compresión, en otras condiciones iguales, so determina por la relación dal límite de rotura al peso específico da material

$$\frac{\sigma_r}{\gamma}$$
. (47)

Este factor, llamado resistencia específica, caracteriza la venteja pondaral del material a la tracción y compresión,

La práctica moderna del diseñado se aparte de la apreciación de la resisten-La practica modorna dei discusso se aparte de la apreciación de la resistencia mecanica por la magnitud σ_{v} , es decir por la tonsión, con la cual la pieza sa destruye. Como basa del cálculo de las piazas qua se somatan a cargas astáticas, sirve al limite de proporcionalidad σ_{v} (para los materiales, en los cuales esta magnitud astá bruscamante expresada) o el limita convancional de fluencia $\sigma_{0,2}$ (la tensión con la cual fas deformaciones residuales constituyen el 0,2%). Para las plezas que trabajan en condiciones de cargas cíclicas, la magnitud de partida para el cálculo es el limite de latiga σ_{D} .

El limita de lluencia no es proporcional al de rotura. La magnitud $\sigma_{0.3}$ para los distintos matariales es de 0,5 a 0,95 σ_c . Por esc, el calculo por el limite de rotura, incluso con un gran coeficiente do seguridad, puede llevar a errores

En ralación con que el limite da rotura se refiere al número da caracteristicas qua con más facilidad se pueden daterminar y que para algunos grupos de materiales axiste una proporcionalidad conocida entre $\sigma_{0.2}$ y σ_r , asta último se da como característica fundamental de la rasislencia mecánica.

Al hacer el cálculo por el límite de fluencla og., el factor de resistencia específica tiene la forma

$$\frac{\sigma_{0,1}}{\gamma}$$
, (48)

al hacer el cálculo por el límite do fatiga

$$\frac{\sigma_B}{\gamma}$$
. (49)

Este fector se llama resistencia específica a la fatiga a la tracción v compresión.

Los factores de resistencia específica pueden ser interpretados con evidencia. Ropresentémente una barra colgada libremente da seccióa arbitraria, empetrada per un extreme (fig. 101) y cargada sólo por el propio peso. La sección poligrosa es $a \rightarrow a$, on la cual actúa la fuerza total del 0000

$$G = FL\gamma, (50)$$

dondo F es oi área de la sección;

L es la longitud de la barra;

y es el peso específico del material do la barra.

La tonsión de tracción en esta sección es:

$$\sigma = \frac{G}{F}$$

e tonionde en cuenta la fórmula (50)

$$\sigma = L \gamma$$
. (51)

Supongamos que la tensión aicanza el límite da rotura ($\sigma = \sigma_z$). Esto tiene lugar con una doterminada lengitud Lr de la barra (longitud de rotura), igual según la jórmuja (51):

$$L_r = \frac{\sigma_r}{\gamma}$$
.

Esta magnitud coincide con la resistencia específica dol matoriel [f6rmula (47)]. Si se toma σ, en kgf/mm* y γ en kgf/dm3, entonces

$$L_{\rm r} = \frac{\sigma_{\rm r}}{\gamma} \frac{{\rm kgf}}{{\rm mm}^3} \cdot \frac{{\rm dm}^4}{{\rm kgf}} = \frac{\sigma_{\rm r}}{\gamma} \cdot 10^4 \ {\rm mm} = \frac{\sigma_{\rm r}}{\gamma} \ {\rm km}, \quad (52)$$

es decir, la longitud Lr en este caso se expresa en kilómetros.

Anélogemonte

$$L_{i} = \frac{\sigma_{0,2}}{r_{i}} \frac{kgf}{rm^{3}}, \frac{dm^{3}}{kef}$$
 (53)

Fig. 101. Barra suapendida libremente

representa la longitud (en km) de la barra libremente colgada, con lo cual les tonsiones en la sección peligrosa alcanzen el limite de fluencio.

El desplazamiento del extremo libre de la berra (estitado completo), como es conocido, es igual a

$$f = \frac{GL}{2EF}$$
.

Ya que
$$G = FL\gamma$$
 y $L = \frac{\sigma}{\gamma}$, entonces siendo $L = L_1$ y $\sigma = \sigma_{\theta+2}$

$$f_t = \frac{\sigma_{\theta+2}^2}{2F_{t+1}} \text{ km} = i0^3 \frac{\sigma_{\theta+2}^2}{2F_{t+1}} \text{ m}, \qquad (54)$$

donde $\sigma_{0:2}$ y E en kgf/mm³, y γ en kgf/dm³. La magnitud f_t caracteriza la elasticidad y la resistividad del material s cargas de impacto.

Flexión y torsión. Para el caso de flexión y torsión al criterio da la ventaja ponderal del material es la relación

$$\frac{\sigma^{2/3}}{\gamma}$$
, (55)

donde σ es la tensión dastructiva para el tipo dado de carga (σ , para

la flexión y τ_e para la torsión).

Este factor se llama resistencia específica a la flexión (o a la torsión). Si el cálculo se realiza por el límite de fluencia o do fatiga, entonces en el numarador de la expresión (55) se ponen los valores de los límites correspondientes.

En virtud de que la apreciación de la ventaja ponderal es aproximada, habitualmente para comparar todos los tipos de carga se utilizan les factores màs simples por su estructura $\frac{\sigma_r}{\sigma_r}$ y $\frac{\sigma_{0,2}}{\sigma_r}$, correspondiantes al case de tracción y compresión.

Cargas de impacto. La capacidad de resistir la acción de la carga de impacto se caracteriza por el trabajo de la deformación elástica. En el caso do tracción de una barra de longitud L y de sección cons-

tante F

$$U = \frac{P^2L}{2EF} = \frac{\sigma^2FL}{2E} \ .$$

La magnitud U para una tensión σ , igual al limite de proporcionalidad on, caracteriza la capacidad de resistir el impacto en los límites de acción de la ley da Hook:

$$U = \frac{\sigma_p^a FL}{2E}.$$

Dividiendo esta magnitud por el peso $G = FL\gamma$, obtenemos

$$U = \frac{U}{FL\gamma} = \frac{\sigma_{\rm p}^2}{2E_{\rm p}}.$$
 (56)

Este factor, llamado resistencia específica al impacto, caracteriza la ventaja ponderal del material en condiciones de cargas de impacto.

Para una comparación aproximada la magnitud del limite de proporcionalidad σ_p puede sustituirsa por la magnitud próxima a esta del limite de fluencia ou. 2. Entonces:

$$U = \frac{\sigma_{0,2}^2}{2E_{\Upsilon}}.\tag{57}$$

Esta expresión coincide con la (54) del estiraje total f_t de la barra libremente colgada de L_t do longitud, para la cual las tensiones en la sección peligrosa alcanzan el límite de fluencia.

3.6.1 Apreciación ponderal comparativa de los materiales de construcción

En la tabla 14 se dan los valores medios de σ_r , $\sigma_{e,y}$ y E, así como las características específicas de la resistencia mecánica de los materiales de construcción. Al determinar los factores específicos de la resistencia mecánica se han tomado los valores superiores de σ_r y $\sigma_{e,z}$.

Los más ventajosos en el sentido ponderal son los aceros extrarresistentes, en los que la resistencia específica expresada en forma de la longitud de rotura (fig. 102, a) es de 45 km. El segundo lugar lo

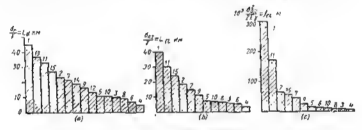


Fig. 102. Indices de la resistencia mecánica específica de los materiales:
1 — aceros existencies; 2 — aceros eleados; 2 — aceros el carbono; 4 — fundiciones grisos;
5 — indicipiones de ella resistencia; 8 — bronces de contrucción; 7 — eleaciones e base de aluminio deformables; 4 — aleaciones e base de atuninio de fundición; 9 — aleaciones a base de magnesio deformables; 10 — aleaciones e base de magnesio de formación; 17 — aleaciones e base de litanio; 12 — madeix-detta; 16 — materia) de fibra de vidrio enisotropo;
14 — laurinado de fibra de vidrio, 13 — situales

ocupan los materiales anisótropos do fibras de vidrio. (MAFV) con $L_r=37~\rm km$ (esta cifra se refiere al caso do orientación favorable de las fibras respecto a la carga). El último lugar lo ocupan las fundiciones grises ($L_r=5~\rm km$).

Casi en este mismo orden se disponen los materiales por la magnitud de la resistencia específica $\frac{\sigma_{0.2}}{\chi}$ (fig. 102, b) y por la magnitud

de la resistencia específica de impacto $\frac{\sigma_{0,2}^{2}}{2E\gamma}$ (fig. 102, c). En el último caso, los aceros extrarresistentes superan en mucho a todos los demás materiales. La resistencia específica de impacto de estos aceros es aproximadamente 2; 5 y 40 veces mayor que la de las aloaciones a base de titanio, aceros aleados y al carbono respectivamente.

Conviene subrayar que la elección del material depende no sólo de sus características de resistencia-peso, sino no sólo de sus caracte-

Características especificas de la resistencia mecánica de los materiales de construcción

		o	:	ur •1	u 	ľ	Induct especificos	SCI (1005
Moterial	lat.	Peno especific Y, en kg/dm ^a	Limite de rotut or, en kei/mm	Limite de tiuen e 12,00 ajo immitat	Médulo de eins ticidad B, e ticidad B, e	resistands $\frac{\sigma_c}{\tau}$ (L _{Ts} on $\frac{\sigma_c}{\tau}$	resintencia $\frac{\sigma_{0,3}}{\gamma} \langle L_{\frac{1}{4}}, e_n \rangle$	de impacto de lapacto 26.ª 25.ª (m ca t)
Aceros al carbono			35-80	21—48		40	9	-
Aceros aleados		7,85	100-180	80-145	21 000	প্র	18,5	3
Aceros extrarresistentes			250-350	225-315		45	40	300
Fundictones grises		7.2	20-35	15-25	8 000	2	3,5	5,5
Fundiciones de alta resistencia	1	7,4	45—80	32-56	15 000	11	7.7	13
Aleaciones a base de alu-	lundidas	٥	18—25	13-17.5	10000	8	8.5	8
mínio	deformables	6,2	40-60	28-42	72.00	21.5	45	**
Aleaciones a hase de mag-	fundidas		12-20	8—53	7 500	. 11	7	10.5
nesio	deformables	2	25—30	16-20	200	16,5	11	25
Bronces de construcción		8.8	09-07	32-48	11 000	1	5.5	12
Alcaciones a base de titanio		5,4	80150	70-135	12 000	33	30	170
Plásticos de construcción	madera delta	1,4	(a to large do las capas)	I	2 000	13	I]
	laminado de fibra de vidrio	1.8	25—30	ı	2 000	61	1	1
	MArV	1.9	40—70 (a to largo de tes fibras)	t	000 9	37		1
Sitales		3	50-80	45-72	15 000	27	24	5.8

rístices de resistencie-peso, sino tembién de la designación y de les condiciones de trebejo de le pieze. Al elegir el material se tiene en cuenta su rigidez, dureze, tenacidad, plasticidad, cerecterísticas tecnológicas (mequinebilidad, estampación, soldabilidad), resistencia al desgaste y e le corrosión, resistencie el fuego y e altes tempereturas (para les piezes que trabejen a elevadas temperaturas).

Un gran pepel desempeña el coste del meteriel, le ausencia en

éste de componentes escesos y caros.

Los aceros aleados son los que poseen mayor universelided de las propiededes a elevedos índices de resistencie-peso. Con la introducción de componentes de aleeción y el empleo de un tretamiento técnico especiel se puede variar en emplios límites sus propiedades, dando según see le necesidad una elta dureze superficiel, resistencia al fuego, resistencia e le corrosión, etc. Esto hace que el acere sea el material más difundido y universal para fabricer piezas cargadas.

Las aleaciones a base de titanlo poseen les mismas propiedades

de flexión y elevados índices de resistencie-peso.

4 Rigidez de las construcciones

La rigidez es uno do los factores fundamentales que determinan la capacidad de trabajo do la construcción y tiene tanta importancia, si no más, para la fiabilidad, como la resistencia mecánica.

Las deformaciones elevadas pueden alterar el trabajo normal de la construcción mucho antes de que surjan tonsiones pellgrosas para la resistencia mecánica. Alterando la distribución uniforme do la carga, ellas provocan la concentración de esfuerzos en distintos sectores de las piezas, como resultado do lo cual aparecen altas tansiones locales que sobrepasan en mucho la magnitud de las tensiones

nominales.

La falta de rigidez de los cuerpos perturba la interacción de los mecanismos despuestos en éstos, provocando un elovado rozamiento y desgaste de las articulaciones móviles; la falta de rigidez de los árboles y apoyos do las transmisiones por engranajes altera el engrane correcto do las medas y conduce a un rápido desgasto do los dientes; la falta do rigidez do los muñones y apoyos do los cojinetes do contacto plano produce elevadas presiones de borde, la aparición do focos locales de rozamiento semilíquido y semiseco, recalantamiento, agarrotamiento o disminución del plazo de servicio de los collnetes; la falta de rigidez de las uniones inmóviles sometidas a la acción de cargas dinámicas provoca la corrosión por fricción, endurecimiento por deformación en írío y soldadura de las superficies.

En las máquinas que ejecutan operaciones de precisión, por ejemplo, en las máquinas herramienta, la rigidez de los órganos de trabajo (y de sus apoyos) determina la precisión de las dimensiones de las

piezas que se mecanizan..

La rigidez tiene gran significación para las máquinas de la clase aliviada (máquinas transportadoras, técnica de aviación y coheteril). Tendiendo a aligerar la construcción y utilizar al máximo los recursos de resistencia de los materiales, el diseñador, en el caso dado, eleva el nivel de la tensión, lo que va acompañado por el aumento de las deformaciones. El vasto empleo de las construcciones de igual resistencia, las más ventajosas por el peso, a su vez, provoca el au-

mento de deformaciones, ya qua las construcciones de igual resisten-

cia son las menos rigidas.

Partícular agudeza adquiaran los problemas de la rigidez en relación con la aparición de materiales de alta resistencia y extrarresistentes cuya aplicación condiciona un brusco aumento da la deformación de las construcciones.

Son fracuentes los casos de menosprecio de las magnitudes de los esfuerzos quo actúan en la construcción. A menudo, al raalizar el cálculo se obtienen magnitudes insignificantes de los esfuerzos de trabajo, y realmente de modo inesperado surgan cargas que destruyen e inutilizan las píezas. Estas cargas puedan ser producidas por las inexactitudes del montaje, por el pandeo de los elamentos insuficientemente rígidos de la construcción, por deformaciones residuales, por sobretensado de las piezas de sujeción, por al elevado rozamiento, torcimiantos y atrancamientos de las piezas de rozamiento del conjunto, por los esfuerzos quo surgon durante el transporta e instalación de la máguina y por otros factores que no tiena an cuenta el cálculo.

La magnitud da las doformaciones puede ser calculada sólo en los casos simples, para los cuales hay soluciones sobre la base de les métodos de resistencia de los materiales y de la teoría de la elasticidad. En la mayoría de los casos se suela tratar con piezas incalculables, para las cuales no es posible ni siguiera aproximada-

mente calcular la magnitud da la deformación.

Aquí hay que recurrir a la simulación, exporimento, experiencia de las construcciones análogas ejecutadas y fracuantemento confiar sólo en la intuición que en el curso del tiempo adquiere el diseñador. Un diseñador experto, sabiendo la dirección y la magnitud de los esfuerzos efectivos, valoriza más o menos correctamento la dirección y la magnitud de la deformación, revela los sitios débiles y, valiéndose de diversos procedimentos, aumenta la rigidez, componiendo una construcción racional.

Por el contrario, las construcciones proyectadas por un diseña-

dor principiante, suelen sufrir de insuficiente rigidaz.

4.0.1 Criterios de rigidez

La rigidez es la capacidad del sistema da resistir la acción de las cargas exteriores con las mínimas deformaciones. Para la construcción de maquinaria puede formularsa la siguiante definición: la rigidez es la capacidad del sistema da resistir la acción de las cargas exteriores con las deformaciones, admisibles sin alterar la capacidad de trabajo del sistema. El concepto inverso da la rigidez es la elasticidad, es decir, la propiedad del sistema de adquirir ralativamente grandes deformaciones bajo la acción da las cargas exteriores. Para las construcciones de maquinaria, la rigidez es la que mayor importancia tiene. Sin embargo, en una serie de casos también la elasticidad resulta ser una importante propiedad (muelles, ballestas y otras piezas alásticas).

La rigidaz se aprecia por al coeficiente de rigidez, que raprasanta la relación de la fuarza P, aplicade al sistema, a la deformación máxima f provocada por esta fuarza.

Para al caso simple da tracción y compresión da una barra de sacción constante en los límites da deformación alástica, al coaficienta

da rigidez, conforme a la ley de Hook, es

$$\lambda_t = \frac{P}{t} = \frac{EF}{l}, \qquad (58)$$

donda E es al módulo da alasticidad normal del material;

F es la sacción da la barra;

Los la longitud da la barra en dirección de la acción de la fuerza.

La magnitud invarsa

$$\mu = \frac{f}{P} = \frac{1}{EF}, \quad (59)$$

que caractariza la compresibilidad elástica da la barra sa llama coeficiente de clasticidad.

El coaficiente de rigidaz determinado por la deformación relativa e == ## // t es

$$\lambda'_i = EF \text{ kgf}$$

y represanta la carga an kgf que provoca la deformación relativa c=1.

El correspondionte coaficiente de alasticidad es

$$\mu' = \frac{1}{EF} \log t^{-1}$$

representa la deformación ralativa al aplicar una carga da 1 kgf.
Para el caso de torsión da una barra da sección constante el coeficiante da rigidez rapresanta la relación entre el momento torsional Mior aplicado a la barra y al ángulo ¢, provocado por asto momento, da giro da las secciones da la barra por la longitud l:

$$\lambda_{tor} = \frac{M_{tor}}{\varpi} = \frac{GI_p}{t}, \quad (60)$$

donda G es al módulo de alasticidad da cizalladura dal matarial; $I_{\rm p}$ as el momanto polar da inercia de la sacción de la barra. Para al case de flexión da una barra de sección constante por su longitud, al coeficiante do rigidez es

$$\lambda_{\text{flex}} = \frac{P}{I} = a \frac{EI}{I^3} , \qquad (61)$$

donda I as al momento de inercia da la sección de la barra;

les la longitud da la barra;

a es al coaficiante que dapanda da las condiciones da carga.

En la fig. 103 vienen dados los valores del coeficiente de rigidez para algunos casos de carga por flexión. Por unidad se ha tomado el valor λ correspondiente a la flexión de una barra de dos apoyos cargada por la fuerza concentrada P en el contro del tramo.

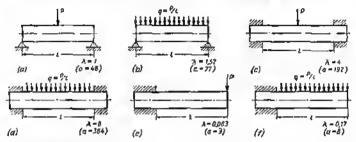


Fig. 103. Coeliciente de rigidez y para distiutos esquemas de flexión

Como se vo, la rigidoz del sistema depende fuertemente de las condiciones de aplicación de la carga. Así, una barra con carga uniformemente repartida (fig. 103, b) posec i,52 veces más rigidoz que una barra cargada por una carga concentrada de la misma magnitud aumaria (lig. 103, a). Aún más influencia ejerce an la rigidez el tipo y la disposición de los apoyos. Por ejemplo, la rigidoz de una barra de dos apoyos con los extremos empotrados (fig. 103, c, d) sobrepasa 5--2 veces la rigidez de la barra spoyada libremente por los extremos (fig. 103, a, b).

La rigidez de una barra de consola cargada por una fuerra concentrada (fig. 103, e) constituye sele 0,083 de la rigidaz da la barra de dos apoyos de la misma longitud cargada por le misma fuerza en el centro del tramo.

Para la magnitud prefijada de la carga y dimensiones lineales preestablecidas del sistema, la rigidez se determina plonamente per la magnitud de la deformación máxima f. Esta magnitud se emplea con frecuencia para el aprecio práctico de la deformación de les sistemas geométricamente iguales.

4.0.2 Factores que delinen la rigidez de las construcciones

La rigidez de las construcciones se define por los factores siguientes:

módulo de elasticidad del material (módulo de elasticidad normal E a la tracción y compresión y flexión, módulo de cizaliamiento G, durante la torsión);

características geométricas de la sección del cuerpo que se deforma (sección F a la tracción y compresión, momento de inercia I, en el caso de flexión, momento de inercia polar I_n a la torsión);

dimensiones lineales del cuerpo deformable (longitud I);

tipo da carga y tipo de apoyos [factor a en la fórmula (61)].

El módulo de elasticidad es una característica muy estable de los metales y depende sólo de la densidad da la red atomo-cristalina, es decir, da la magnitud de la distancia media interatómica. De los metales técnicos sólo tres poseen altos valores del módulo de elasticidad: el tungsteno, el molibdeno y el berilio (respectivamente $E = 40\,000$, 35 000 y 31 000 kgf/mm²).

El módulo da alasticidad de los materiales da construcción prácticamente aplicables oscila en los limites de 22 000 (acero) a 4500 kgi/mm² (aleaciones a base de magnesio). No obstante, el empleo de uno u otro material, en la mayoría da los casos, se datermina por las condiciones de trabajo de la pieza. Por eso, el medio práctico principal para aumentar la rigidez es saber maniobrar con los parámetros geométricos del sistema.

Las dimensiones y la forma de las secciones ejercen gran influencia en la rigidez. En el caso de tracción y compresión la rigidez es proporcional al cuadrado de las dimensiones de la sección (en dirección de la acción del momento flector) y en el caso de flexión, a la

cuarta potencia.

La influencia que ejercen las dimensiones lineales de la pieza es pequeña para al caso de tracción y compresión (la rigidez es inversamente proporcional a la primera potencia de la longitud) y muy considerable en el caso de flexión (la rigidez es inversamente proporcional a la tercera potencia de la longitud).

Los factores constructivos que influyen en la rigidez pueden unificarse en un indice (siendo constante la fuerza efectiva P):

a la tracción y compresión

$$\lambda_r^* = \frac{F}{I}$$
; (62)

a la floxión

$$\lambda_{flex}^* = \frac{I}{I^3}; \tag{63}$$

Para una barra de sección redonda, en el caso de tracción y compresión es

$$\lambda_4^* = 0.785 \frac{d^2}{I}$$
, (64)

y en el caso de flexión es

$$\lambda_{\text{flex}}^{\prime} = 6.25 \cdot 10^{-4} \frac{d^4}{l^3};$$
 (65)

La condición da equivalencia de rigidez para las barras con distintos valores de l y d, cargadas con una misma fuerza P:

a la tracción y compresión es

$$\frac{d^2}{1}$$
 = const;

a la flaxión es

$$\frac{d^4}{J_3}$$
 = const.

La resistencia mecánica del material ejerce indirectamente influencia en la rigidaz de la construcción.

La deformación máxima de la pieza puede representarse del siguiente modo: a la tracción y compresión

$$J = \frac{Pl}{EF} = \frac{\sigma}{E} I_* \qquad (66)$$

donde σ es la tensión de tracción y compresión que ectúe en la pieze; a la flexión

$$J = \frac{Pl^3}{aEI} = \frac{M_{1|ex}l^2}{aEW} = \frac{o_{f|ex}l^2}{abE}$$
, (67)

donde σ_{flor} es la máxima tensión flectora que actúe en el sisteme; a es el coeficiente que tiene en cuenta les condiciones de carga; $b = \frac{I}{W}$ es una relación constante pere cada forma de sección.

Como sa ve, las deformaciones, a otras condiciones iguales, son proporcionales a las tensiones. Pero la megnitud de las tansiones sa toma, como regla general, proporcienal a las características do resistencia dol matarial; las tonsionas representan la relación del límite de rotura (o dol límite de fluancia) al coeficiante de saguridad. Por consiguiento, cuanto mayor sea la resistencia mecánica del meteriel, tanto mayer será la magnitud do las tensiones adoptadas y (a etras condiciones iguales) mayor serán las deformaciones del sistama. Por al contrario, cuanto mener sea el margon de seguridad y más próxima la magnitud de las tensiones qua actúan an el sistema al límite de rotura, tanto mayor serán las deformaciones y menor será la rigidez del sistema.

El procedimiento más simple para disminuir las deformaciones consista an reducir al nivel de las tensiones. Sin ombargo, esta camino as irracional, ya que está relacionado con el aumento del peso de la construcción. En el caso de flexión, el procedimiento racional para disminuir las deformaciones es la elección conveniente de la forma de las secciones, do las condiciones de carga, dei tipo y disposición de los apoyos. Ya que la influencia que ojercen los parámetros lineales del sistema an el caso do flexión es muy granda lfórmula (65)), en este caso el diseñador dispone da procedimientos muy afectivos para aumentar la rigidez que parmitan disminuir las daformaciones del sistema dacanas de veces en comparación con la construcción inicial y, a veces, prácticamenta liquidar completamente la flexión.

En el caso de torsión, los medios eficaces para aumentar la rigidaz son la disminución do la tongitud do la piaza an el sector de torsión y, particularmente, al aumento del momento de inarcia pelar de las secciones.

En el ceso da tracción y compresión, la posibilidad da aumentar la rigidez es mucho menor, ya qua aquí la forma da las secciones no dasempeña ningún papel y las deformaciones dapenden sólo del área da la sección que se dotermina por la condición da la resistencia mecánica. El único procedimiente para aumentar la rigidez aquí, consiste en disminuir la longitud del sistema. Si se ha prefijado ya la longitud, entonces no hay posibilidad de maniobrar.

Conforme a la ley de Hook las deformaciones del sistema que se

somete a la tracción y compresión es [fórmula (66)]

$$f = \frac{\sigma}{E} l$$

y una tensión σ y longitud l prefijadas su magnitud depende sólo del módulo de elasticidad del material.

La magnitud de daformación depende no sólo de la tensión máxima que actúa en el sistema (en la sección pelígrosa de la pieza), sino también de la ley de distribución de tensiones por todas las demás secciones, es decir, de la forma de la pieza por su longitud. Las piezas de igual resistencia en las cuales las tensiones son idénticas en todas las secciones e iguales al máximo) poseen la mínima rigidez.

4.0.2.1 Rigidoz fuera de los límites de las deformaciones elásticas

En la práctica hay que tener en cuenta la posible aparición de deformaciones plásticas. Incluso en los sistemas calculados para trabajar en los límites de elasticidad, con frecuencia surgen deformaciones plásticas locales en los aitios débiles de la construcción, en los sectores do concentración de tensiones y on los elementos dispuestos desfavorablamente respecto a las fuerzas efectivas, etc. Las deformaciones plásticas generales o zonales pueden surgir en regimenes de sobrecargas.

El comportamiento del material en estas condiciones puode observarse eu el diagrama fuerza-deformación relativa para el caso de tracción simplo (fig. 104, a). Mientras la pieza trabaja en la zona de deformaciones elásticas (en la fig. 104, a, para cargas no mayores do 6 t), estas últimas tionon una magnitud insignificanto (no más de a = 0.2% por termino medio); la carga y la descarga transcurre por la lines ab: al guitar la carga el sistama cada vaz regresa el estado

inicial.

Si la fuerza efectiva se eleva hasta la magnitud que provoca el paso fuera del límita da elasticidad, la daformación del sistema aumenta bruscamante debido a la aparición de daformaciones residuales. Por ejemplo, al elevar la fuerza hasta 9 t (punto b') la deformación relativa crece hasta el 2,5%. Después do quitar la fuerza, la descarga transcurre por la linea b'a'. En caso de descarga total el sistema no regresa al estado inicial, adquiriendo una deformación residual igual en ol caso considerado al 2%. Al mismo tiempo el sistema se endurece como resultado dal endurecimiento por deformación en frío que surge durante el flujo plástico del material.

Al aplicar de nuevo la fuerza, la carga transcurre por la línea a'b' y el sistama adquiare capacidad da aguantar, sin la aparición de

nuevas deformeciones residuales, une carge de besta 9 t. Sin embargo, junto con esto disminuye la reserve de carga plástica (diferencia de le fuerza correspondiente el límite de rotura y de le fuerze correspondiente al límite de elesticidad). Si haeta el momento de eplicación de la fuerza, que produjo deformeciones residuales, la reserva de carga constituíe $9.5-6=3.5\ t$, abora éste disminuye hasta $9.5-6=3.5\ t$.

Como se ve, le caíde de la rigidez el paser fuera del límite de elesticidad es temporel (si la tensión en caso de sobrecerge no excede el

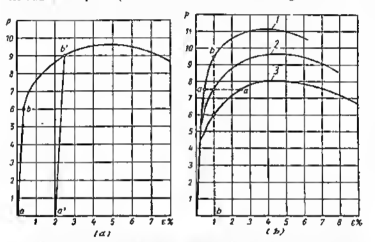


Fig. 104. Curves: a — de carge e la tracción de la probata hecha de matel plástico; b — influencia que ejerce la resistencia mecánica de los acerce en ias deformaciones plásticas de las plezas

límite de resistencie mecánica del materiel). Hebiendo soportado deformeción residual, el sisteme vuelve de nuevo al estado elástico. Su comportamiento a cergas reiteredas se determina por les leyes de la deformación elástica, pero sólo pare nuevos velores del límite de elasticidad y nueves coordenedas inicieles.

El surgimiento de deformaciones residuales moderedas no presenta peligro, si la cerga es estática y la deformación de la pieze no influyo en el trabejo dei conjunto y de las piezas contiguae. Por el contrario, aquéllas contribuyen al endurecimiento de le pieza. El grado de endurecimiento depende de le correlación entre el límite de rotura σ_r y el límite de elasticidad del materiel (o, próximo el último, límite de fluencia $\sigma_{o,z}$). Le releción $\sigma_{o,z}/\sigma_r$ es pequeñe en los meterleles hlandos y plásticos (para los aceros pobres en carbono $\sigma_{o,z}/\sigma_r = 0.5 \div 0.6$) y se eleve con el aumento del límite de rotura,

alcanzando 0,85 — 0,95 para los aceros de alta resistencia. De este modo, el grado de endurecimiento puede ser considerable sóle para los materiales plásticos, las posibilidades del endurecimiente de las deformaciones plásticas de los aceros resistentes son relativamenta pequeñas.

Si las deformaciones residuales perturban el funcionamiente del conjunte (come este tiene lugar, por ejemple, en las articulaciones de precisión), conviene eliminarias totalmente e limitarlas al mínimo.

Como se ve de lo expueste, la magnitud de la deformación fuera del límito de elasticidad depende, en primer lugar, de la resistencia mecánica del material y del carácter de su cambio en la región de las deformaciones plásticas, es decir, del tipo de la curva de carga.

Como ilustración en la fig. 104, b se aporta la comparación de las magnitudes da la deformación plástica de piezas ejecutadas de tres aceres da distinta resistencia macánica. Admitames que en la pieza actúa una fuerza de extensión de 7,5 t que preveca tensiones que excadon el límite de elasticidad para todos los aceros. La deformación relativa e bajo la acción de esta fuerza (linea aa) para los aceres I-3 os respectivamente igual a 0,5; 1 y 2,5%. De oste medo, la deformación de la pleza ejecutada del acero más resistente es $\frac{1}{0,5}=2$ voces

menor que en el case del acero 2 y $\frac{2.5}{0.5} = 5$ veces menor qua en el caso del acero 3.

La ventaja de les aceros resistentes en el caso considerade puede ilustrarse de otre modo. Supongamos que viene dada la defermación relativa límite $\varepsilon = 1\%$ (línea bb). La pieza ejecutada del acero más resistente I, adquiere esta defermación a una carga de 9.5 t, del acero 2, a una carga de 7.5 t y del acero 3, a una carga de 6 t.

De todo lo dascrito es evidento que la rigidez del sistama en la región de las defermaciones plásticas se determina preforantemente

por los factores de resistencia mecánica.

4.0.2.2 Rigidez de las construcciones compuestas y de paredes delgadas

En las construcciones de paredes delgadas, en particular, las de envoltura, la elasticidad del sistama tiene una impertancia particular. Las construcciones de este tipo tienden, en determinadas condiciones para tansiones exentas de peligro desde el punte de vista del cálculo nominal a la resistencia mecánica y rigidez, a someterse a deformaciones bruscas locales o generales que llavan carácter de destrucción.

La medida principal de lucha centra la pérdida de estabilidad (junto con el aumente de la resistencia mecánica del material) es el referzamiento de los sectores del sistema que se deforman fácilmente, introduciendo elementos locales de rigidez o arriostramientos entro

les secteres deformables y los nedos de rigidez.

En las construcciones compuestas (en los sistemas de varias piezas unidas por medio de encajes inmóviles) la rigidez depende también de tal factor, que raramente se tiene en cuenta, pero que tiene en la práctica gran significación, como la rigidez de los conjuntos de conjugación. La presencia de holguras en los conjuntos de conjugación lleva a la aparicióo de deformaciones, a veces sobrepasando muchas veces las propias deformaciones elásticas de los elemontos de la construcción. En semejantes conjuntos conviene prestar particular atención en la rigidez do la sujeción y empotramiento de las piezas.

Los procedimientos eficaces para aumentar la rigidez de los sistemas compuestos son el apriete de fuerza do los conjuntos de articulación, el encaje apretado, el aumento de las superficies de apoyo y atribución a las piezas de elevada rigidez en los sectores de conjugación.

4.1 Indices específicos de rigidez de los materiales

Al comparar los indices de rigidez, de resistencia mocánica y de peso de las piezas fabricadas de distintos materiales, convieno distinguir cuatro casos fundamentales:

1. Piezas de igual configuración (para una misma carga tienen

iguales tensiones);

2. Piozas de igual rigidez (experimentan las mismas deformacio-

nes, para distintas secciones y tensiones);

3. Piezas de tgual resistencia (tienen el mismo margen de fiabilidad, distintas secciones y tensiones proporcionales al límito de rotura del material);

4. Piezas de igual peso.

El primer caso (ol cambio del material de la pieza por otro sin variar sus dimensiones geométricas) se encuentra en la práctica cuando las socciones de la pieza se han prefijado por el proceso tecnológico (por ejemplo, las piezas tipo armazón fundidas). Esto es también un caso de piezas imprevistas con tensiones pequeñas o indeterminadas.

Los casos segundo y tercero tienen lugar ai sustituir el material de la pieza por otro con el cambio simultáneo de sus secciones (piezas calculadas, en las cuales las teosiones y las deformaciones se determinan con bastante exactitud y se designan con el fin de utilizar al máximo la resistencia mecánica y la rigidez del material).

El cuarto caso es en el que el peso de la construcción se ha prefijado por su designación funcional y condiciones de explotación.

Al comparar los índices de resistencia, de peso y de rigidez de las piezas fabricadas de distintos materiales presupondremos que la longitud de las piezas es igual, y las secciones (en los últimos tres casos) varían observando la semejanza geométrica.

 Plezas de igual configuración (o = const). En el caso de tracción y compresión el coeficiente de rigidez es:

$$\lambda = \frac{EF}{I}$$
.

donde F y l son la sección y la longitud de la pieza;

E es el módulo normal de elasticidad.

Según la condición I = const y F = const.

Por consiguiente

$$\lambda = \text{const } E_{\tau}$$
 (68)

es decir, la rigidez de las piezas en este caso depende sólo de la magnitud del módulo do elasticidad.

El margen de seguridad es

$$n = \frac{\sigma_r}{\sigma}$$
,

dondo o, os la resistencia a la tracción;

o es la tensión que actúa en la pieza.

Según la condición o = const. Por consiguiento

$$n = \text{const } \sigma_r.$$
 (69)

La magnitud n determina la carga máxima que puede soportar (aguantar) la pieza.

$$P_{max} = nP$$
.

En el caso considerado la carga máxima so determina por el limite de rotura σ_r del metal, y el peso de la pieza, sólo por el peso específico del material, es decir,

$$G = \text{const } \gamma.$$
 (70)

Las correlaciones son completamento análogas en el caso do flexión y torsión con la única diferencia que en el caso de torsión la rigidez de la pieza se dotormina por la magnitud del módulo de cizallamiento.

Plezas de Igual rigidez (λ = const). La condición do igual rigidoz en el caso do tracción y compresión es

$$\lambda = \frac{EF}{I} = \text{const.}$$

SI la longitud l de las piezas es igual, entonces

$$F = \frac{\text{const}}{E} \,. \tag{71}$$

Por consigniente, el peso de las piezas de igual rigidez es

$$G = F\gamma = \text{const} \frac{\gamma}{F}$$
 (72)

Las tensiones son

$$\sigma = \frac{\text{const}}{P}$$
.

Teniendo en cuenta la fórmula (71)

$$\sigma = \text{const } E$$
.

El margen de seguridad es

$$n = \frac{\sigma_r}{\sigma} = \text{const} \frac{\sigma_r}{E}$$
 (73)

En el caso de flexión el peso de las piezas de igual rigidez es

$$G = \operatorname{const} \frac{\gamma}{E^{1/2}}. (74)$$

El margen de seguridad es

$$n = \operatorname{const} \frac{\sigma_r}{E^{3/4}} \,. \tag{75}$$

 Piezas de Igual resistencia (n = const). La condición de igual resistencia on el caso de tracción y compresión os;

$$n = \frac{\sigma_r}{\sigma} = \text{const.}$$

En vista do que $\sigma = \frac{\text{const}}{F}$,

 $n = \text{const} \ \sigma_r F = \text{const.}$

Por consiguiente, para las piezas de igual resistencia

$$F = \frac{\text{const}}{\sigma_t},\tag{76}$$

y su peso

$$G = \gamma F l = \text{const} \frac{\gamma}{\sigma_e}$$
. (77)

El cooficiento do rigidez a la tracción y compresión es:

$$\lambda = \frac{EF}{l}$$
.

Teniendo en cuenta la fórmula (76)

$$\lambda = \text{const} \frac{E}{\sigma_r}$$
 (78)

En el ceso de flexión las correlaciones adquieren la siguiente forma:

$$G = \operatorname{const} \frac{\gamma}{\sigma_r^{2/3}} \; ; \tag{79}$$

$$\lambda = \operatorname{const} \frac{E}{\sigma_{+}^{4/3}}.$$
 (80)

4. Piezas de igual peso (G = const). En el caso de tracción y compresión la condición de igual peso

$$G = Fyl = const.$$

conduce a la correlación

$$F = \frac{\text{const}}{\nu}.$$
 (81)

Las tensiones en la pieza son

$$\sigma = \frac{\mathrm{const}}{F} = \mathrm{const} \, \gamma.$$

El margen de seguridad es

$$n = \frac{\sigma_e}{\sigma} = \text{const} \frac{\sigma_r}{\gamma}$$
. (82)

El coeficiente de rigidez es

$$\lambda = \frac{EF}{l} = \text{const} \frac{E}{v}. \tag{83}$$

Para la flexión

$$n = \frac{\sigma_{\rm p}}{v^{3/2}}.\tag{84}$$

$$\lambda = \frac{E}{\lambda^2}.$$
 (85)

Para fines de comparación se utilizan las fórmulas más sencillas

por su estructura para el caso de tracción y compresión.

Los îndices de peso, rigidez y resistencia mecánica a la tracción y compresión de las piezas fabricadas de diversos materiales, para todos los casos examinados anteriormente, se insertan en la tabla 15,

Tabla 15 Coracterísticas de peso, rigidez y resistencia mecánica

		214	205			
1ndices	de igual con- figuración	de ignat rigides	de igual resistencia	de igual pesc		
Peso G	Ÿ	¥ E	<u>γ</u> σ _r	const		
Rigidez y	Ē.	terros	<u>Ε</u> σ _Γ	E Y		
Resistencia mecánica (n; P _{máx})	a ^t	a _r	const	$\frac{\sigma_{r}}{\gamma}$		
$\frac{\lambda}{G}$		E Y				
P _{máx} G		or Y				

En los dos últimos renglones de la tabla se dan los índices relativos $\lambda/G \vee P_{max}/G$, da los cuales al primero caracteriza la vantaja ponde-

ral por la rigidez y al segundo, por la resistencia mecánica. Como sa ve da la tabla, al factor NG da la ventaja ponderal por la rigidaz es idéntico en todos los casos a igual a E/y. Se llama rigidez específica a la tracción y compresión; es la característica fundamental de rigidez-peso da los materiales.

La regidez específica a la flexión es

a la torsión

donde G es el módulo de elasticidad transversal.

La ventaja ponderal por la resistencia mecánica se caracteriza en todos los casos por el factor de la resistencia específica (de la longitud discontinua σ_r/γ).

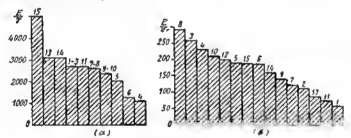


Fig. 105. Factores de rigidez específica de los meteriales:

1— necros extrafuertes; 2— aceros aleados; 3— aceros al carbono; 4— fundiciones grises; 5— fundiciones de alta resistencia; 4— brunces de construcción; 7— sicardones a base de aluminio deformables; 5— aleaciones a base de siuminio de fundición; 9— aleaciones a base de magnesio deformables; 10— aleaciones a base de magnesio de fundición; 11— aleaciones a base de magnesio de fundición; 12— maderia el magnesio de fundición; 13— aleaciones a base de magnesio de fundición; 14— aleaciones a base de utanio; 12— maderia de fibra de vidrio anisotropo; 14— laminado de fibra de vidrio; 15— sitaics

La rigidaz da las piazas de igual resistencia se caracteriza por la ralación E/o, del módulo da elasticidad al límite de rotura, llamada factor de rigidez de las piezas de igual resistencia a la tracción y compresión.

En al caso da flaxión al factor de rigidez tiene la forma

$$\frac{E}{o_{\tau}^{4/3}}$$
,

En la tabla 16 y an la fig. 105 se dan las características especificas de rigidaz da los principales materiales de construcción datermi-

Indèces de resistencia mecánica y rigidez de los materiales de construcción

en In	Mestate of the second of the s	Aceros al carbono 35-80 21-48	7,85 100-180 80-145	Aceros extrarresistentes 250-350 225-345	grises 7.2 20—35 14—25	de alta resistencia 7,4 45-80 32-56	base de coladus 13-25 13-17,5	doformables 40_60 28_42	base de calades 4, 12-20 8-13	deformables 25-30 18-21	Bronces de construcción 8,8 40-60 32-48	hase de titanio 4,5 80-150 70-135	Plasticos de construc- madera-delta 1,4 15-20 -	de las capas)	laminados de fibra de 1,6 25-30	MAFV 40-70 — (a lo largo de las fibras)
	Modulo de els tieldad &, kgl/mm² Modulo de els llamiento G,		21 000 8000	_	8 000 4500	15 000 7000	8	I DIN SOLV	7 500	200	11 000 4200	12 000 4200	- 000 \$	-	2000 —	- 0009
Pactores	e-01.3	2	2,67	0	1,1	2 1		4.0.7	2 2	-	1,25 1	2,66 0,	2,9 2	-	3,1 1,	3,1 0
Pactores de rigides	1-01 3 1-01 1-0D	2,6 1.56	,17 0,9%	0,6 0,54	2,3 1,8	1,9 1,3	2,9 2,04	1,2 0,83	2,1 1,35	1,4 1.2	1,85 2,3	8 0,72	I	_	1,67 -	0,86
11:	Indios genera	1,3	3,8	8,4	0,3	1,1	0,45	1,1	0,32	0,52	9'0	3,6	I		ł	I

nadas por los valores máximos, indicados en la tabla, de los limites de rotura para el material dado.

Por la magnitud del factor $\frac{E}{\gamma}$ (fig. 105, a) el primer lugar lo ocupan los sitalas; a éstos les siguen los plásticos compositivos, les aleaciones a base de titanio y los aceros. Según la magnitud del factor E/σ_r (fig. 105, b) los materiales más resistentes resultan eo el último lugar.

La rigidaz específica más elevada la poseen las alcaciones a bese da berilicoluminio, empleadas aún en escala limitada, (24—38% da Al, el resto da Be). Su peso específico es $\gamma=2\div2.1$ kgf/dm², el limite de rotura $\sigma_r=45\div60$ kgf/mm², al módulo de rigidaz normai es $E=(20\div2)\cdot10^3$ kgf/mm², el alargamiento rolativo es $\delta=5\div8\%$. La rigidaz específica da estas aleaciones es $\frac{E}{\gamma}=\frac{22\cdot10^3}{2}=11\cdot10^3$, es decir, aproximadamento sobrepasa 4 vecos la rigidoz específica da los acaros. La longitud da rotura es $L_r=60:2=30$ km.

En el caso de piezas de *igual configuración* (fig. 106, a) por la rigidez (determinada en este caso por la magnitud E) y por la resistencia mocánica (determinada por la magnitud σ_r) los aceros son los más ventajosos. Sagún el peso (determinado por el peso específico del material) los aceros, así como los bronces y las fundiciones son desventajosos.

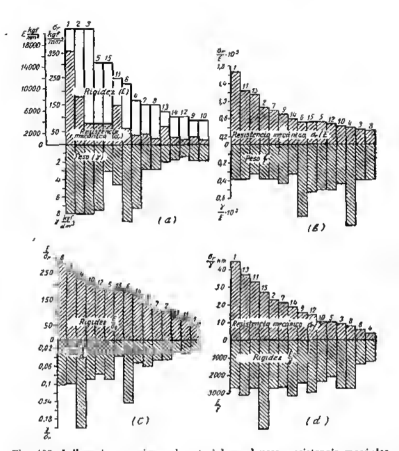
Comparomos la rigidez, resistencia mecánica y el peso de las construccionas al pasar de la fundición (hierro colado) a las alcaciones coladas a base de aluminio y a los aceros al carbono sin variar la configuración de la pieza. Tomando los valores de rigidez, resistencia mecánica y peso para las construcciones do fundición gris, iguales a la

unidad, obtonemos:

	Alenciones a base de aluminio	Acero al carbono
Rigidoz (E)	0,9	2,6
Resistencia macánica (σ _r)	0,72	2,3
Peso (γ)	0,39	1,1

Así pues, el paso a las aleaciones colados a base da aluminio casi no se refleja en la rigidez, disminuye algo la resistencia mecánica (\approx on un 30%) y disminuye considerablemente (2,5 veces) el peso de la construcción. El paso al acero fundido aumenta aproximadamente 2,5 veces la rigidez y la resistencia mecánica y casi no ejerce influencia en el peso de la construcción.

De las correleciones aportadas puede hacersa una deducción práctica lundamentada en el hache de que el módulo de elasticidad para cada metal tione una magnitud bastante constante y depende poco de la presencia (en cantidades ordiparias) de elementoa de aleación, del tratamiento térmico y da índicas de resistancia mecánica de las aleaciones del metal dado. Por ejemplo, para los aceros, desde los pobres en carbono hasta los da alta aleación, el módulo da elasticidad norme! tiene una magnitud en los límites de 19—22 mil kgi/mm². Para las módulo de cizallamianto, an los límites da 7,9—8,2 mil kgi/mm². Para las



Flg. 108. Iniluencia que ejerce el meterial en el peso, resistencia mecánica y rigidez de las construcciones:

a — de igual configuración; b — de igual rigidez; c — de igual resistencia; d — de igual peso; I — secros extrafuertes; I — secros aleados; I — secros extrafuertes; I — secros aleados; I — secros extrafuertes; I — secros aleados; I — secros el carbono; I — sleaciones are sequented el significant de formables; I — stacciones a base de significant de formables; I — stacciones are base de magnesio de fundición; I — secros el carbono; I — secros extracteres de significant de

aleaciones a base de eluminio $E=7\div7.5$ mil kgf/mm² y $G=2.4\div2.7$ mil kgf/mm².

Por consiguiente, para la fabricación de piezas de igual configuración, cuando en el primer plane están las exigencias de rigidez y el nivel de tensión es bajo, es más conveniente emplear materiales más baratos (aceros pobres en carbono

eo lugar de los aleados; aleaciones a base de aluminio de composición simple eo lugar de las aleaciones complejas). La rigidez de la construcción, en este caso, no disminuye y el coste de la censtrucción baja.

Esta deducción pierde su vigor, si junto con la rigidez tieno impertancia la resistencia macánica de la construcción. Aqui, es más conveniente emplear aleaciones resistentes. Así, por ejemplo, la construcción fabricada de acero pobre eo carbono, con la misma configuración, tiene una rigidez igual a la de la construcción de acero aleado. Sin embargo, la capacidad de carga de la primera es menor que la de la segunda, en tantas veces en cuaotas el limite de rotura del acero al carbono es menor que el límite de rotura del acero alcado.

En el caso de piezas de igual rigidez (fig. 106, b) los materiales más ventajosos por la rasistencia mecánica son los de alto valor σ/E (acaros resistentes, aleaciones a basa de titanio, MAFV y las aleaciones deformables a base da aluminio). Por el peso, proporcional en al caso dado, al factor γ/E , los materiales enumerados son aproximadamente aquivalentes. Los bronces y las fundiciones grises so distinguen bruscamente per sus peores caractarísticas da peso.

Comparemos la resistencia mecánica y el peso de las construccionas de igual rigidez al pasar dal acaro al carbono a las aleaciones deformables a base de aluminio, acero aleado y aleaciones a base de titanio. Tomando los valores de la resistencia mecánica y del peso de las construcciones de acero al carbono iguales a la unidad, obtenemos:

	Aleaciones a base de ajuminio	Acaro alcado	Alenciones a base de titanio
Resistencia mecánica $\left(\frac{\sigma_r}{\gamma}\right)$	2,15	2,8	3,3
Pego $\left(\frac{\gamma}{E}\right)$	1,05	0,43	1

Por consiguiente, en el caso de piezas de igual rigidez al paso dal acero al carbono a los aceros alaados, aleaciones a base de titanio y de aluminio va acompañado de un considerablo aumento da la resistencia mecánica (desde 2,15 hasta 3,3 veces). El peso de la construcción disminuye 2,3 vecas al pasar al acero aleado y prácticamente no varía al pasar a las alaaciones a base de aluminio y de titanio.

En el caso de piezas de igual resistencia (fig. 106, c) el peso de la construcción se determina por la magnitud del factor γ/σ_r . Por el peso son ventajosos los materiales con bajo valor de esta factor (sitales. MAFV, aleaciones a basa de titanio y los aceros resistentes!. Las fundiciones grises y los bronces posean caractarísticas de peso

disminuidas.

La rigidez de las construcciones, en este caso, se determina por la magnitud del factor de rigidoz $E/\sigma_{
m r}$. Los materiales más vantajosos por la rigidez son los materiales con alto valor de este factor, es decir, los menos resistentes (aleaciones coladas a basa da aluminio y de magnesio, aceros al carbono, fundiciones grises) y los menos ven-tajosos son los meteriales resistentes (aceros aleados, aleaciones a base de titanio y aceros extrarresistentes).

La significación de esta circunstancia conviene valorizarla correctamente. Todo lo descrito anteriormente es válido sólo en la suposición de que les tensiones calculadas se eligen proporcionalmente al límite da rotura del material. En este caso, el empleo de materiales resistentes para las construcciones de igual resistencia determinadamente disminuye la rigidez de la construcción. Así, para igual margen de seguridad (n=5), la rigidez de las piezas de ecoros alcados con tensión admisible de 30 kgf/mm² es 3 veces menor que la

rigidez de las piezas de igual resistencia de eceros ai carbono con tensión admisihle de 10 kgt/mm². La rigidez de las piezas de aceros extrarresistentes con tensión admisible de 70 kgt/mm² es 2,5 veces menor que la de las piezas de igual resis-tencia de aceros alesdos y 7 veces menor que la rigidez de las piezas de igual resistencia de aceros al carbono.

La rigidez de les construcciones ejecutadas do meteriales resistentes prácticamente puede elevarse ilimitadamente disminuyendo las tensiones calculadas, pero perjudicando el paso de la construcción y sin aprovechar totalmente los recursos de resistencia del material.

La conclusión práctica consiste en que al utilizar los materiales resistentes en les construcciones de igual resistencia se debe tener en cuenta la caída do la rigidez y compensar esta disminución con las correspondientes medidas constructivas.

Comparemos la rigidez y el peso de las construcciones de igual resisiencia al sustituir el acero al carbono por las aleaciones deformables a base de alumínio, acero aleado y aleaciones a base de titanio. Tomando los valeres de la rigidez y el peso para el acero al carbono iguales a la unidad, obtenemos:

	Alenciones a base de sluminio	Aceto alendo	Aleaclanes a base de Uspnio
Rigidez $\left(\frac{E}{\sigma_r}\right)$	0,53	0,51	0,35
Peso $\left(\frac{\gamma}{\sigma_r}\right)$	0,48	0,45	8,0

De este modo, el paso a las aleaciones a base de aluminio, acero aleado y aleaciones a base de titanio provoca en las piezas de igual resistencia una brusca reducción (2-3 veces) de la rigidoz. Al mismo tiempo, disminuye aproximadamente en la misma proporción el

peso de la construcción.

La resistencia mecánica de la construcción en el caso de piezas de igual peso (fig. 106, d) se determina por la magnitud del factor ody de resistencia mecánica específica. Aquí, es ventajoso el empleo de materiales de alto valor de or/y (aceros resistentes, aleaciones a base de titanio, MAFV y sitales). Según la rigidez de la construcción los materiales enumerados son aproximadamente equivalentes, a excepción de los sitales que poseen una rigidez bruscamento elevada.

Comparemos la resistencia mecánica y la rigidez de las construcciones de igual peso al pasar del acero al carbono a las aleaciones deformables a base de aluminio, aceros aleados y aleaciones a base de titanio. Tomando los valores de la resistencia mecánica y la rigidez para los aceros al carbono por unidad, obtenemos:

	Aleadones a base de aluminio	Acero aleado	Aleaclones a base de titanlo
Resistencia mecánica $\left(\frac{\sigma_{\text{I}}}{\gamma}\right)$	2,1	2,25	3,23
Rigidoz $\left(\frac{E}{\gamma}\right)$	1	1	1

Por consiguiente, el paso a las aleaciones a base de aluminio y de titanio y a los aceros aleados aumenta 2-3 veces la resistencia mecánica de las piezas de igual peso. La rigidez pormanece constanto.

4.1.1 Indice generalizado

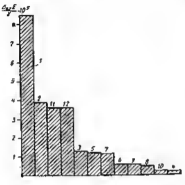
Como se ha demostrado anteriormente, la ventaja ponderal del material por la resistencia mecánica se caracteriza por el factor σ_r/γ (o bien $\sigma_{0.4}/\gamma$) y la ventaja por la rigidaz, per el factor E/γ . Unificándolos, obtenemos el indice de resistencia-rigidez generalizado $\frac{\sigma_{0.2}E}{\gamma}$ (véaso la tabla 16) que caracteriza la capacidad del material de soportar las más altas cargas con menores deformaciones y menor peso de la construcción.

A fin de cuentes, este es lo más importanta. La rigidez y la resistencia mecánico son prácticamente inseparables. La rigidez per si sola ne representa interés, si el materia ino puede soportar elevadas cargas. Una varilia daigada hecha de acero al carbono se dobla fácilmente con las manos. Su rigidez es insignificante y su valor constructive es igual a cero. Esta misma varilla hecha de acero resistento, tratado térmicamento, puade aguantar cargaa considerablas. Elia es arigidas, aunque el módulo de elasticidad de au material es el mismo.

Aportemos un ejemplo de la construcción de maquinaria, tha grúa fabricada de acero bruto pobre en carbono, por las caractarísticas del materiol tiane la misma rigidez que la grúa fabricada de acero de calidad térmicamente tratado. Sin embargo, ésta so deforma y asionta bajo la aceión de cargas elevadas que en la segunda grúa provocan sólo insignificantes deformaciones eiásticas.

Según la magnitud del índice de peso-resistencia-rigidoz generalizado (fig. 107), los materiales se dividen en cuatro grupos exprosados con bastante precisión: 1) aceros extrarresistentes $\left(\frac{\sigma_0.2^E}{\gamma}\right) \approx 8\cdot 10^{\circ}$); 2) aceros aleados, aleaciones a base de titanio y sitales $\left[\frac{\sigma_{0.2}E}{\gamma}=(3.5\div 4)\cdot 10^{\circ}\right]$; 3) aceros al carbono, fundiciones de alta resistencia y aleaciones deformables a base de aluminio $\left(\frac{\sigma_{0.2}E}{\gamma}\approx 1\cdot 10^{\circ}\right)$; 4) bronces de construcción, aleaciones deformables a base de magnesio, aleaciones coladas a base de aluminio y de magnesio, fundiciones grises $\left(\frac{\sigma_{0.2}E}{\gamma}<0.5\cdot 10^{\circ}\right)$.

En la práctica la elección dol material se determina no sólo por las características da resistencia-rigidez, sino también por otras propiedades. Por eso, tienen un valor preferanta las medidas constructi-



Pig. 107. Indice generalizado de rigidez y resistencia mecánica:

1— aceros extratuertes: 1— aceros de leación; 2— aceros el carbono, 4— fundiciones grises: 5— fundiciones de atta resistencia; 6— bronces de construcción; 7— alcaciones a base do abuminto deformables: 5— aleaciones a base de aluminio de fundición; 9— alcaciones a base de magnesio deformables: 10— alcaciones a base de fundición: 11— alcaciones a base de fundición: 11— alcaciones a base de litanio: 15— altalós

vas que permiten obtener construcciones resistentes y rígidas incluso al emplear materiales de pequeña resistencia y rígidaz.

4.2 Procedimientos constructivos para elavar la rigidez

Los procedimientos constructivos principales para olevar la rigi-

dez son:

la eliminación, por todos los medios, do la floxión como una forma do carga desventajosa por la rigidez y resistencia mecánica, su sustitución por tracción y comprasión;

para las piezas que trabajan a la flexión: disposición racional da los apoyos, exceptuar los tipos desvantajosos de carga por la rigidez;

ol aumento racional de los momentos de inercia do las secciones, que no vaya acompañado del incramanto del peso, y el raforzamiento do las secciones de ampotramiento y de transición de una sacción a otra;

para las piezas de tipo cajón es racional al emplao da formas do

cáscara, abovedadas, esféricas y óvalas.

4.2.1 Sustitución de la flexión por la tracción y compresión

La rigidaz elevada de las piezas que trabajan a la tracción y compresión, a fin de cuentas, está condicionada por la aplicación mejor del material, con este tipo de carga. En al caso da flexión y torsión están prefarentemante cargadas las fibras extremas da la sección. El límite de carga empieza cuando las tansiones en ellas alcanzan valores poligrosos, mientras que el núcleo queda cargado no completemente. En el caso de tracción y compresión las tansiones son iguales por toda la sección; el material se utiliza por completo. El límite de carga comienza cuando las tensiones en todos los puntos de la sección alcanzan taóricamente al mismo tiempo, un valor peligroso. Además, para la tracción y compresión la acción de la carga no de-

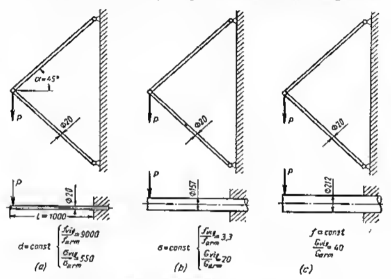


Fig. 108. Comparación de la rigidez, resistencia mecánica y peso de un sistema de armadura y de una viga de consola:

a — con seculores iguales de las harras y de la viga; b — siendo iguales las tensiones; c — para iguales deviones

pende de la longitud de la pieza; las deformaciones de la pieza son proporcionales a la primera potencia da su longitud. En al caso de flexión la acción de la carga depende de la distancia antre el plano de acción de la fuerza flectora y la sacción peligrosa; las deformaciones, aquí, son proporcionales a la tercera potencia de la longitud.

Comparemos una viga de consola de sección redonda (fig. 108, a) cargada por una fuerza flectora P y un sistema de armadura equivalente compuesto de barras de la misma sección que la viga. La barra superior, bajo la acción de la fuerza P, experimenta tracción, la inferior, compresión. Para las correlaciones indicadas en la figura, las tensiones en las barras de la armadura son 550 veces menores que la

tansión máxima an la viga, y la mayor daformación (an al punto de

aplicación de la fuerza P) es 9 000 veces menor.

Si la tansión máxima da flaxión en la viga (fig. 103, b) es igual a las tensiones de tracción y compresión en las harras (caso da igual resistancia da ambos sistemas), la sección da la viga aumenta 60 veces an comparación con la inicial. En este caso, al peso da la viga (sin contar al sector ampotrado) resulta 20 vaces mayor qua el peso del sistama de armadura y la flexión de la viga en al plano de aplicación de la carga resulta 3,3 veces mayor que le flaxión del sistema da armadura.

Para la igualdad de las deformaciones máximas an ambos sistemas (fig. 108, c) la sección de la viga se tiane qua aumentar 110 vaces an comparación con la inicial y el peso resulta 40 vecas mayor que el peso dal sistema de armadura.

La relación entre la flexión $f_{\rm v}$ de la viga de consola de acción redonda an el plane da aplicación de la fuerza y la flexión $f_{\rm ar}$ dal sistema de armadura sicado igueles las acciones (véasa la figura 108, a) puedo expresarse aproximadamento ací:

$$\frac{f_{\rm v}}{f_{\rm ar}} = 10.5 \left(\frac{-l}{d}\right)^2 {\rm sen}^2 \alpha \cos \alpha,$$

denda i es la loagitud del vuelo;

d es el diámetro de les barres de la viga y da la armadure; α es la mitad del ángulo en el vértice dal triéagulo de la armadura.

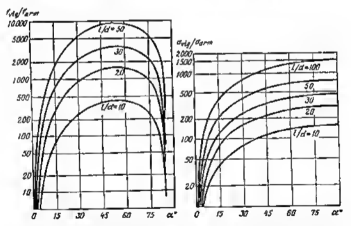


Fig. 109. Relación de las flexiones de una vigs y la flexión de un slatema de armadura triangular (en función del ángulo o)

Fig. 110. Relación da le tensión en una viga respecta a las tensiones en las barras de un sistame de armadura trianguler en función del ángulo α

La relación $\frac{f_v}{f_{ar}}$ en función del ángulo a as construido en escala semilogarít-

mica para los distintos valores de $\frac{l}{d}$ (fig. 109). Como se ve por el gráfico, siendo iguales las secciones, la flexión de la vige de console puede ser cantenares y milas de veces meyor que la del sistema de ermadura. La diferencia creca bruscamente con el aumento de la relación, l/d, es decir, con el adelgezamiento relativo de las barrea. Ne obstante, también pera las barras más rigidas (l/d=10) la diferencia e fevor del sistema de ermadure es muy grande.

La meyor megnitud de la relación f_{ν}/f_{ar} as alcanze pera $\alpha = 45 \div 60^{\circ}$. Esto eignifica que las armadures del tipo representado en la fig. 108 tienen la

mayor rigidez siendo $\alpha = 45 \div 60^{\circ}$.

Representende gráficemente la dependencia de le releción entre la tensión máxima (de la flaxión σ_v an la viga a las tensiones) de la tracción y compresión $\sigma_{\rm st}$ en el sistema de barras y el ángulo α (para los distintes velores de Hd) (fig. 110), puede esteblecerse que les tensiones en le vige son muchaa vecas meyores que las tensiones en las harras (por ejemplo, para $\alpha=45^\circ$, 100—1000 veces).

El soporte fundido (fig. 111, a, b) representa una analogía constructiva a los sistemas dados en la figura 108. Le rigidez de los nudos de unión de las barras en el soporte diagonal modifica las condiciones de su trabajo en comparación con la armadura pura, on la cual

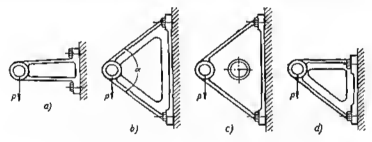


Fig. 111. Construcción de soportes de fundición

las barras están unidas por articulaciones; no obstante, en ol caso del soporto diagonal (fig. 111, b) las barras experimentan preferentemente tracción y compresión, mientras que el soporto de viga (fig. 111, a) experimenta flexión.

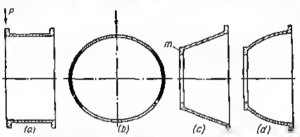
La construcción resulte aún más resistente y rígida si las barras del soporte se unen con un dintel continuo, enlazándolas en un siste-

ma rígido (fig. 111, c).

El soporte de tipo armadura representado en la fig. 111, d, con barra superior horizontal es considerablemente menos rígido que el aportado en la fig. 111, b, ya que el extremo de la barra horizontal se desplaza bajo carga aproximadamente en sentido de la acción de la fuerza y para limitar les deformaciones no se aproveche su rigidez.

La magnitud óptima del ángulo a entre las barras, por la rigidez y el peso de la construcción, como demuestra el cálculo, se encuentra en les limites de 90-120°.

En el compartimiento cilíndrico de pared delgada, que experimenta la carga transversal P (fig. 112, a), todos los sectores situados por las generatrices experimentan flexión. La carga la seportan preferentemente lae paredes laterales (fig. 112, b), paralelas al plano de acción del momento tersional (ennegrecidas en la figura), va que su



Pig. 112. Sistemas de consola de paredes delgadas

rigidoz en esta dirección es muchas veces mayor que la de las paredes

situadas perpendicularmento al plano de acción del memento. En el caso de forma cónica (fig. 112, c) que aproxima a la construc-ción a la de armadura (véase la figura 108), las paredes del cono, sltuadas en el plano de acción del momento flector, experimentan:

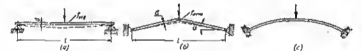


Fig. 113. Esquemas:

a — de una viga aimplomente spoyade; b — de un sistema de armadura; c — de una viga de arco

las superiores, tracción, en tanto que las inferiores, semejantemente a la riostra, compresión. Las paredes laterales experimentan especialmente flexión, su rigidez es conmensurable con la de las paredes superiores e inferiores. Por consiguiente, en caso de forma cônica todes las paredes del compartimiento toman parte en el trabajo; la resistencia mecánica y la rigidez de la coostrucción aumentan.

El enlace entre las paredes extendida y comprimida lo realiza el anillo de rigidez m, al final del compartimiento que además del cierre de la fuerza impide que el cono so ovalice bajo la acción de la carga. Tales anillos son la condición indispensable de un funcionamiento correcto de los compartimientos de paredes delgadas.

Las formas esféricas (fig. 112, d) y otras formas convexas son se-

mejantes a los conos, por su rigidez.

En la figura 113 se muestra otro ejemplo de cómo evitar las tensiones de flexión. Aquí, la viga de dos apoyos que experimenta flexión (fig. 113, a) se ha sustituido por un sistema de barras más ventajoso, cuyos elementos experimentan compresión (fig. 113, b). La viga de arco (fig. 113, c) que experimenta también con preferencia compresión es semejante a este caso.

La relación entre la flaxión $f_{\bf q}$ de la viga de dos apoyos, en el plano de acción de la fuerza de floxión y la llexión $f_{\rm ar}$ dal sistema de barras, según la ligura 113, b puede expresarsa aproximadamente así

$$\frac{I_V}{I_{\rm Br}} = 1.3 \left(\frac{l}{d}\right)^2 \sin^2 \alpha \cos \alpha.$$

donde I es el tramo de la viga;

d es el diámetro de la viga (y de la barra del sistema da armadura); z es el ángulo lataral del triángulo de la armadura.

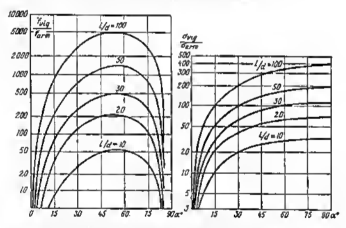


Fig. 114. Flaxiones de la viga y del Fig. 115. Tensión en la viga y en sistema de armadura en función del lea barras de un sistema de armaduángulo α ra en función del ángulo α

La relación / $_{-}/f_{ar}$ se muestra an al gráfico (lig. 114) en función del ángulo α

para distintos valores de Ud.

Este gráfico testimonia la gran ventaja del sistema qua experimenta compresión ente el sistema que experimenta ilexión. El pandeo de la viga en el plano de acción de la cargo supera centenarea y mites de veces la flexión de los sistemas de harras. Incluso para pequeños valores dal ángulo α (\sim 15°) el pandeo del sistema de barras, por ejemplo, siendo Ud=50, es 200 veces menor que el del sistema que experimenta ilexión.

Como en el caso anterior (véase la figura 108), el aistema de barras tiene la máxima rigidez siendo $\alpha=45 \div 60^\circ$. Por el gráfico de la figura 115 que representa la relación de la tensión máxima. ma de flexión o, en la viga a las tensiones de compresión our en el sistema de barras en función del ángulo α para los distintos valores do Hd, se vo que las tensiones en la viga son aproximadamente 30-300 veces mayores que las tensiones en las barras de la armadura.

Para grandes valores de tid en las barras que experimentan compresión surge el peligro de aparecer flexión longitudinal. Esta circunstancia se deba tenar

en cuenta al diceñar sistemas de barras.

En la fig. 116, a se muestra el caso de carga de un cilindro. La fuerza aplicada por el eje del cilindro provoca pandao en su fondo que so transmite al aro a través del anillo de conjugación del aro con ol fondo (las deformaciones se muestran con línea punteada). Este sistema no es rígido.

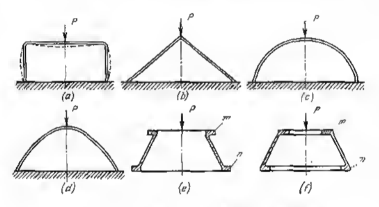


Fig. 116. Construcciones que experimentan compresión

Al sustituir el cilindro por un cono (fig. 116, b) el sistema, por el esquama fundamental de soportamiento de las fuerzas, se aproxima al caso de armadura de barras representado en la figura 113, b. Las paredes del cono experimentan preferentemente compresión; el papel de los apoyos que soportan el empuje, en este caso, lo desempeñan las secciones anulares rígidas del cono que limitan las deformaciones radiales de las paredes. Los conos que mayor rigidez, pescen, siando mínimo el peso, son los conos con un ángulo en el vértice igual a a 60-90°.

Una elevada rigidaz tienen las formas próximas al cono: esféricas (fig. 116, c), ovoides (fig. 116, d), atc.

Como en el caso del cono que experimenta flexión, la condición esencial de elevar la rigidez y la resistencia mocánica aquí consiste en dar a las piezas cinturones anulares do rigidez (fig. 116, e, f), de los cuales el superior m experimenta compresión y ol inferior n, tracción.

4.2,2 Bloqueo de las deformaciones

En el planteamiente general de la cuestión, el problema de aumentar la rigidez reside en hallar los puntos de los mayores desplazamientes del sistema que se deforma bajo la acción de la carga y avitar estos desplazamientos mediante la introducción de elementos de tracción-compresión dispuestos en dirección de los desplazamientos.

Un ejemplo clásico de la solución de esto problema es el aumento de la rigidez de los pórticos y de las construcciones de armadura con

riostras.

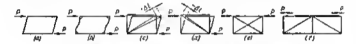


Fig. 1t7. Esquema de acción de las riostras diagonales

En la fig. 117, a se representa un pórtico de barras sometido a la acción de las fuerzas de desplazamiento P. La rigidez del sistema es extremadamente insignificanto y se determina sólo por la rigidez a la flexión de las barras verticales y por la rigidez de los nodos de unión de las barras. La latroducción en los nudos de elementos de rigidez, por cjomplo, planchas do ángulo (fig. 117, b) aproxima el esquema do trabajo de las barras al esquema do trabajo de vigas

empotradas y disminuye algo la deformación.

El medio más efectivo es la introducción de enlaces diagonales (riostras, diagonales) que trabajan a la tracción o a la compresión. La riostra do tracción (fig. 117, c) que uno por la diagonal los nudos del pórtico, debe alargarse a una magnitud Δl según la dirección de la deformación indicada en la figura. Cracias a qua este tipo de carga tiene poca magnitud de deformaciones la riostra frena efectivamento el ladeo del pórtico. Análogamento actúa la ríostra de compresión (fig. 117, d). Pero, en este caso, es necesario contar con la posible floxión longitudinal de la barra de compresión, lo que hace al sistema menos deseable.

SI la carga actúa alternativamente en ambas direcciones, se aplican riostras cruzadas (fig. 117, e) o do dirección alternativa (fig. 117, f).

En la figura 118 so representan esquomes constructivos do armaduras planas en orden creciento do rigidez (fig. 118, a-h) y de armaduras planas complejas con elementos fortalecedores quo ovitan la

flexión longitudinal y la pérdida de estabilidad de las barras (fig. 118, i-m).

En la figura 119, a se da el esquema de deformaciones de las paredes de un recipiente cilíndrico sometido a la acción de presión inte-

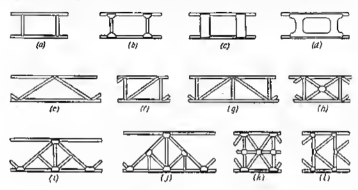


Fig. 118. Esquemas de armaduras planas

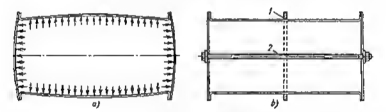


Fig. 119. Bloqueo de deformaciones

ior. Las partes que experimentan mayores deformaciones es conveniente enlazarlas con elementos (fig. 119, b) que trabajen a la tracción: la virola con el arc I, el fondo con el perno de anclaje 2.

4.2.3 Sistemas de consola y de dos apoyos

Si por condiciones de la construcción y de la designación funcional de la pieza no se puede evitar la flexión, en primer piano surge el problema de reducir las deformaciones y las tensiones de flexión.

En la figura 120 se representan los casos fundamentales de flexión de vigas: de consola (fig. 120, a) apoyadas libremente por los extremos (fig. 120, b) y con los extremos empotrados (fig. 120, c).

De la confrontación de las magnitudes de los momentos flectores y pandeos máximos se ve la gran ventaja de las vigas apoyadas en dos extremos ante las de consola por la rigidez y resistencia mecánica. Para una misma longitud y sección de las vigas, e igual carga, el momento flector máximo (y por consiguiente también las tensiones máximas de flexión) en la viga de des apoyos es 4 veces menor que

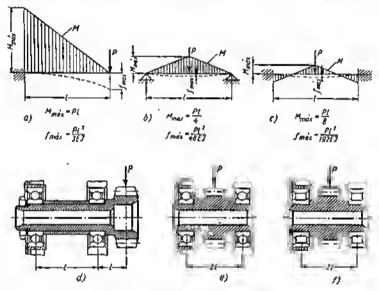


Fig. 120. Esquemas de carga

en la viga de consola y en la viga empotrada por los dos extremos es 8 veces menor que en la viga de consola. Por la rigidez las ventajas son sún mayores. El pandeo máximo en la viga de dos apoyos es 16 veces menor que en la de consola y en la de dos apoyos empotrada, 64 veces.

Prácticamente, la diferencia entre las piezas de doble apoyo y de consola está expresada no tan bruscamente como en la comparación esquemática aportada. En las variantes constructivas comparables de las vigas de consola y de dos apoyos la longitud de la consola raramente suele ser igual a la distancia entre los apoyos en la viga de dos apoyos, con frecuencia ésta es considerablemente menor.

Como ejemplo aportaremos el case de la instalación del árbolpiñón en consola (fig. 120, d) y apoyado por sus dos extremos (fig. 120, c, f). En este caso, por condiciones puramente dimensionales, la distancia entra los apoyos en el caso en qua sa ancuantra apoyado por sus dos axtramos no ha sido posible hacerla manor da 21, debido a lo cual la comparación entre ambas variantes bay qua bacerla sobra la basa da longitudes distintas y no iguales como an la com-

paración antarior.

El momanto flector máximo an el caso de colocación dal árbol entra los apoyos sagún la figura 120, e, as dos vecas manor qua en la da consola. La ventaja en las tansiones máximas da flaxión es mucho mayor, porque el momanto da resistencia on la sección pallgrosa (en el plano da acción de la fuerza P) dal árbol apoyado por sus dos axtramos es considarablamenta mayor qua al momento da rasistancia an la sección peligrosa (en al plano dal cojinata anterior más próximo a la carga) dal árbol da consola. En caso de las ralacionas represantadas en la figura 120, las tensiones en la sección peligrosa dal árbol apoyado por sus dos axtramos as 5 veces menor qua an ol de consola.

El pandeo máximo del árbol apoyado por sus dos axtremos es formalmenta 2 veces menor que an al paudeo dol árblol de consola y si se tieno en cuenta la mayor magnitud del momento de increia I' da le sacción del árbol apoyado por sus dos extramos en comparación con el momento da inercia I del árbol de consola, entonces es realmente aún monor (en caso de las relaciones representadas en la fi-

gura 120, 6,5 vecas).

La carga on los cojinates del érbol apoyado por sus dos extramos es 2(1 + i/L) veces monor qua la carga en el cojinete anterior dal

árbol da consola $P(1 + U\hat{L})$.

Aún són más favorables las relaciones para al árbol de dos apoyos con los axtremos empotrados. Una aproximación real a esta caso puade obtenerse aumantando la rígidaz de los apoyos, por ajamplo, aplicando cofinetes de redillos y referzando las paredes del cuerpo (fig. 120, f). En asta caso, el momanto flector máximo as 4 veces menor en comparación con la cousola y 2 veces en comparación con al árbol apoyado por sus extremos sobre cojinetes da bolas. El pandeo máximo dal árbol sobre apoyos rígidos es respectivamente 8 y 4 veces menor (sin contar la diferencia da las magnitudes I y I').

Sin embargo, caba sañalar quo an los árboles cortos y rígidos el aumento de la rigidaz da los apoyos prácticamente no da ventaja esencial, ya que la rigidaz dal árbol borra la diferencia entre los esquamas da los árboles apoyado librementa y con los extremos

ampotrados.

4.2.4 Aumento de la rigidez y resistencia mecánica de las construcciones de consola

Si sa considera nocesaría la colocación de consola, entonces hay que tomar todas las medidas para eliminar les insuficiencias inherentes an ésta. Antas qua neda es necesario disminuir por todos los medios al voladizo da la consola, aumantar la rigidoz y resistencia mecánica da la parta da consola de la construcción.

Como ejemplo, en la figura 121 se da una construcción mejorada del árbol de consola ropresentado en la figura 120, d. La longitud de la consola se ha disminuido hasta el máximo admitido por la construcción; el momento de inercia y el de resistencia de la consola en los sectores más cargados se han aumentando. El cojinete anterior que recibe una carga elevada ha sido reforzado.

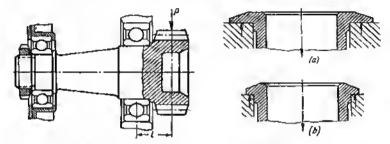


Fig. 121. Construcción racional de un árbol de consola

Fig. 122. Formas de espaldones

Los ribotes de apoyo de las piezas cilíndricas son un caso de consola muy difundido en la construcción de maquineria. En las construcciones irracionales (fig. 122, a) el ribete tiono un voladizo excesivo. Si se disminuya el voladizo (fig. 122, b) por ejemplo, 3 veces, entonces on tantas veces disminuyon las tensiones en la sección peligrosa; la deformación máxima es 27 veces menor.

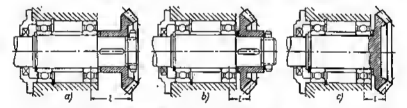


Fig. 123. Procedimientos constructivos para disminuir el voladizo de la coiocación de consola de una rueda dentada cónica

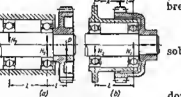
En una serio de casos puede lograrse un acortamiento considerable

de la consola, variando la forma de la pieza.

Por ejemplo, el voladizo de la rueda cónica de encaja (fig. 123, a) puede disminuirse mediante el cambio de la posición del cubo con relación a la corona (fig. 123, b) o empleando una rueda ejecutada de una sola picza con el árbol (fig. 123, c).

Le carga sobre el cojinete de los érboles de consola depende de la releción de la distancie L entre los apoyos a la longitud de la

console ! (fig. 124, a). La cerga sobre el cojinete anterior es igual a:



$$N_1 = P \left(1 + \frac{l}{L}\right)$$
,

sobre el cojinete posterior

$$N_{\mathbf{a}} = P \frac{1}{L}$$
.

donde P es la fuerza que actúa sobre le consola.

En el gráfico que se representa la relación edimensional N_1/P y N_2/P en función de L/l (fig. 125, a), se ye que las cargas sobre los

cojinetes crecen bruscemente con le disminución de la distancia entre los apoyos. Con el aumento de la relación $\frac{L}{l}$ la carga sobro los cojinetes cae, con la perticuleridad de que N_1 tiende esintóticemente a la magnitud P, y N_2 , e cero. Siendo $L/l > 2 \div 2.5$ la carga sobre los cojinetes resulta prácticamente constante y siendo L/l < 1,

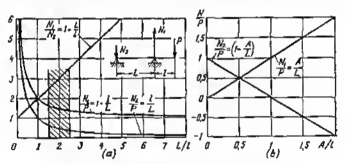


Fig. 125. Cargas sobre los apoyos: a — de un árbol de consola; b → de una consola inversa

crece bruscemente. De este modo, la gama racionel de le relación L/l se encierra en los limites $L/l = 1.5 \div 2.5$ (en le figura 125, a, es el sector rayado).

En calidad de regle generel puede aceptarse que la distancia entre los apoyos debe ser igual a la magnitud doble de la consola. Por supuesto que las eltas relaciones de L/l tienen la venteje de que la fijación del arbol es más precisa.

En le figure 125, a_i en función de L/l se ha representado también la releción de las cergas en los cojinetes anterior y posterior $N_1/N_2 =$ =1+L/l por le que puede uno regirse al elegir los cojinetes en los casos en que se desea obtener igual longevided de éstes. Para el valor recomendable L/l = 2, la megnitud $N_1/N_0 = 3$.

La carga admisible sobre los cojinetes de contacto rodante se determine por la fórmula

$$Q = \frac{C}{(nh)^{0.3}}$$
,

donde C es et coeficiente de capacidad de trabajo del cojinete; n es el número de revoluciones;

h es el plazo de servicio del cojinete, en h.

Ya que n = const, y h = const, entences siendo L/l = 2 los coeficientes de capacidad de trabajo de los cojinetes anterior y posterior deben encontrarse en la relación $C_1/C_2 = 3$.

Frecuentemente se emplea el procedimiento de consola inversa. A las piezas, asentadas e modo de console en el árbol, se los da una forma de campana (fig. 124,b) de tal modo que le carga ectúe en al tramo entre los apovos.

Les megnitudes de les carges sobre les cojinetes, pare este caso. se muestren en el gráfico (fig. 125, b) en forma do relaciones adimensionales N₁/P y N₂/P en función de A/L (A es le distancía desde el cojinete posterior hasta el plano de ección de la fuerze P). El sector de la consola inverse está en los límites de los velores A/L = = 0 \div 1; para los valores A/L > 1 le consola es directe.

Como se ve por el gráfico los valores máximos de N, y N, en cl sector do la consola inverse son igueles a le fuerza ofectiva P (las relaciones N_1/P y N_2/P son iguales a la unidad). Las cargas N_1 y N_2 tienen el mismo valor mínimo 0.5P siendo A/L = 0.5, cuendo el plano de acción de le fuerza P se encuentre a le mitad del tremo. entre les epoyes.

En la figura 126, a, b, se muestra un ejemplo constructivo del

empleo de le consola inversa.

Pera la elimineción completa de la console le pieza se monta en cl apoyo inmóvil I (fig. 126, c) por el que pase el árbol de accionamiento descargedo de le flexión y quo trensmite a le pieza un aumento puramente torsionel a través de le corona estrieda. Aquí, los cojinetes están cergedos igual que en el árbol epoyedo por sus dos apoyos. Sin embargo, éstos trabejan en condiciones menos fevorables, ya que en ellos gire el ero exterior (y no el interior como on el caso del árbol apoyado por sus dos extremos), debido a lo cuel se reduce su longevidad.

De lo descrito sobre les insuficiencias de los sistemas de consola, de ningún modo se infiere quo ol diseñador debe eludir absolutemente el empleo de consoles. Los sistemas de console son un olemento completamente legal del diseñado y se eplican empliamente

en la práctica. Solo conviene saber sus particularidades y paralizar las insuficiencias tomando las medidas constructivas correspondientes.

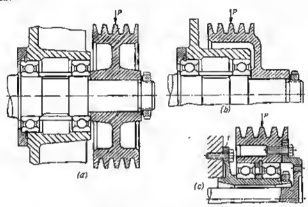


Fig. 126. Disminución de las cargas sobre el apoyo de consola

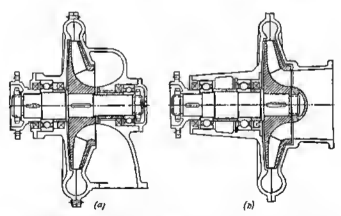


Fig. 127. Bomba centrifuga con árbol de dos apoyos (a) y de consola (b)

El empleo de consolas con frecuencia asegura construcciones más sencillas, compactas, con mejores cualidades de ingeniería y más cómodas para el montaje que las colocaciones sobre dos apoyos. Como ajemplo, en la figura 127 se muestra la construcción da una bomba centrífuga con la colocación dal árbol da la ruada impelante

sobra dos apoyos (fig. 127, a) y en consola (fig. 127, b).

En la varianta da consola sa simplifica al montaja, sa facilita el acceso a la rueda impalante y a la cevidad hidráulica de la bomba, sa mejora la entrada del líquido da trabajo a la rueda impelente, se alimina una empaquetadura, sa majora el centrado del árbol. Los apoyos del árbol están dispuestos en una pieza tipo armazón, los agujeros da ancaja para los apoyos parmiten la alaboración precisa con una sola colocación.

En la variante de dos apoyos, los apoyos sa cantran el uno respecto del otro a través do la junta da las piezas tipo armazón, las cuales por la construcción del conjunto pueden fijarsa la una respecto a la ptra sólo con pasadores do control; el mecanizado conjunto

de los agujeros da encaja no es posible.

En total, el conjunto en consola tiana gran ventaja por su sencillez, exactitud da fabricación, fiabllidad y comodidad do explotación.

4.2.5 Disposición racional de los apoyos

El pandeo de una viga do dos apoyos es proporcional a la tarcera potencin del tramo. Por consiguiente, el acercamianto do los apoyos es un medio muy eficaz para olavar la rigidez.

En la figura 128 se muestra un ojemplo do cómo colocar una rueda dantada sobre dos apoyos. Si la distancia entra los apoyos se

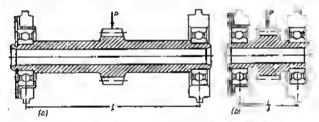


Fig. 128. Disminución del tramo entre los apoyos

reduce 3 veces, antonces las tensiones y el momento flector máximos en al árbol disminuyan también 3 veces, an tanto que el pandeo máximo, 27 veces. Siando el diámetro del árbol d=40 mm, la longitud L=200 mm y la carga P=1000 kgf el pandeo del árbol en la construcción representada en la figura 128, a, alcanza una magnitud ralativamente granda (del orden de 0,1 mm), no indiferenta para el trabajo da los dientes de las ruedas. Al disminuir el tramo 3 veces (fig. 128, b) el pandeo disminuye hasta una magnitud insignificante (del ordan da 0,004 mm).

En muchos casos la rigidez del sistema se puede aumentar intro-

duciendo apoyos complementarios (fig. 129).

En las construcciones del tipo representado en la figura 129, a. el árbol cigüeñal está apoyado sobre dos cojinetes. Esto sistema tiene poca rigidez; para aumentaria es necesario hacer los brazos de manivela y los muñones del árbol de gran sección.

La rigidez puede aumentarse introduciendo un apoyo en el centro (fig. 129, b) y particularmente varios apoyos (fig. 129, c). La última construcción se aplica hoy día casì siempre.



Fig. 129. Disposición de los apoyos de un árbol cigüeñal

En la figura 130 so muestran esquemáticamento los procedimientos para aumentar la rigidez y resistencia mecánica del conjunto de sujeción de la biela en la horquilla. Ya que la biela realiza con respecto do la horquilla movimiento oscilatorio de pequeña amplitud, en el caso dado pueden introducirse apoyos complomentarios que prácticamente eliminan por completo la llexión,

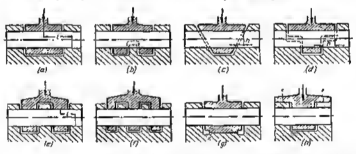


Fig. 130. Aumento de la rigidez del conjunto de instalación de la biela en ia horquilla

La construcción inicial (lig. 130, a), aplicada con frecuencia, en la cual el bulón experimenta flexión, posee poca rigidez.

En les construcciones de acuerdo con la figura 130, b, el bulón está libre de la flexión, mediante su apovo en el soporte ejecutado on la horquilla.

La llexión disminuye bruscamente también al aumentar la longitud de la superficie portante superior de la biela (fig. 130, ϵ , d). En los sectores h el bulón experimenta compresión. Ya que las deformaciones por compresión son insignificantes en comparación con las deformaciones por fiexión, prácticamente toda la carga la

recibe por compresión el bulón.

Las construcciones representadas en la figura 130, b—d, están adoptadas para soportar cargas preferentemente de acción unilateral en el sentido indicado por la flecha. Además, en estas construcciones está limitada la amplitud del movimiento oscilatorio de la biela respecto de la horquilla.

En las construcciones destinadas para soportar cargas en ambos sentidos con gran amplitud de movimiento oscilatorio, el aumento de la solidez se consiguen aumentando el número de apoyos y disminuyendo los tramos que experimentan flexión (fig. 130, e). En las construcciones según la figura 130, e, debido a la reducción dohle dal brazo l las acciones de las fuerzas de tensión flectora disminuyen 2 veces, en tanto que las deformaciones, 8 veces en comparación con la construcción lnicial (fig. 130, a).

Con el aumento del número de apoyos (fig. 130, /) el osquema de carga so aproxima al esquema do cizallamiento puro. El paso al cizallamiento y el aumonto del número de socciones que experimentan cizallamiento cievan considerabiemente la resistencia mecá-

nica y la rigidoz del conjunto.

En algunos casos (on ol caso de carga de acción unilatoral) es posible la transmisión directa de las fuerzas sobre los apoyos con la descarga completa dei bulón (fig. 130, g, h). La fabricación de tales construcciones es considerablemente más compleja que las anteriores, ya que aquí es necesaria una mecanización precisa, por el cilindro, de las superficies de apoyo coaxialmente con las superficies de apoyo del bulón. De lo contrario el esquema de soportamiento de las fuerzas resulta indeterminado.

4.2.6 Secciones racionales

Es importante quo el aumento de la rigidez no vaya acompañado del crecimiento del peso de las piezas. En plane general la solución del problema consiste en reforzar los sectores de las secciones que experimentan, para el tipo dado de carga, las tensiones más altas, y la eliminación de los sectores no cargados y poco cargados. En el caso de flexión están tensadas las secciones más alejadas del eje neutro. En el easo de tersión están tensadas las fibras exteriores; en dirección hacia el centro las tensiones disminuyen y en el centro éstas se hacen nulas. Por consiguiente, en este caso es racional desarroliar, por todos los medios, las dimensiones exteriores, concentrando el material en la periferia y alejándolo del centro.

Las piezas huecas de paredes delgadas del tipo de cajas, tubos y envolturas intensamente desarrolladas por la periferia son las que, en el caso general, mayor rigidez y resistencia mecánica poseen

siendo mínimo su peso.

En la tabla 17 se da la comparación de la rigidez y de la resistencia mecánica de las secciones de distintas formas. Esta comparación

Tabla 17 Indices de rigidez y resistencia mecánica de los perfiles de igual peso

Croquis de les secciones	(Re)	ciones	1/10	W/W ₀
	d D	 0,6 0,8 0,9	1 2,1 4,5 10	1 1,7 2,7 4,1
		_	1	t
	h ho	1,5 2,5 3,0	3,5 9 18	2,2 3,7 5,5
Q. A.		_	1	1
	h ho	1,5 2,5 3,0	4,3 11,5 21,5	2,7 4,5 7,0

se basa en la condición de la igualdad del peso de las piezas, expresada por la identicidad del área de las secciones. El aumento de la rigidez y de la resistencia mecánica se consigue aplicando sucesivamente el principio de la distribución del material, a la zona de acción

de las mayores tensiones.

Para las secciones cilindricas, por unidad de comparación se han tomado el momento de inercia I_0 y el momento de resistencia W_0 de una pieza maciza de sección redonda, para las demás socciones. de una pieza maciza de sección cuadrada.

La dependencia entre el peso, la resistencia mecánica y la rigidez de los árboles cilludricos con distinta relación de d/D se da en forma

general en las figuras 36. 37. 39.

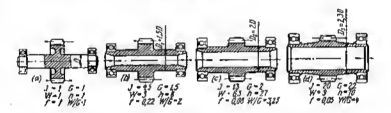


Fig. 131. Influencia que ejerce el aumento del diémetro del érbol en la rigidez, resistencia mecánica, peso de la construcción y en la longevidad de los coilnetes de contecto redante

Como ejemplo constructivo on la figura 131 se representa ol árbol de una rueda dentada colocado sobre cojinetes de contacto rodante y se dan los Indices comparativos de la rigidez J, resistencia mecánica W, peso G y longovidad h de los cojinetes al aumentar succelvamente el diámetro del árbol (y la dimensión de los apoyos de rodamiento).

Por unidad se han tomado los índices del árbol macizo

(fig. 131, a).

4.2.6.1 Aumento de la rigidez transversal

Con el aumento de las dimensiones exteriores de las piezes y conla disminución del espesor do sus paredes, para ovitar pérdidas de estabilidad de la construcción es necesario elevar la rigidez en la dirección transversal a la acción de los momentos flectores.

Para los árboles cilladricos este problema se resuelve introduciendo cinturones y dinteles de refuerzo (fig. 132, a, b). Los cinturones de refuerzo es conveniente disponerlos en el plano de acción de las cargas, en los sectores de apoyo y de empotramiento, así como en los extremos libres de la pieza (fig. 132, c, d). En la figura 133 se muestra el refuerzo de vigas con nervios

transversales y cajas de rigidez.

Los enlaces diagonales en forma de nervios aumentan fuertemente la rigidez, si se disponen en serpentín (fig. 134, a, b), así

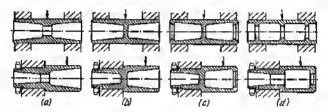


Fig. 132. Procedimientos para aumentar la rigidez radial de las piezas huecas

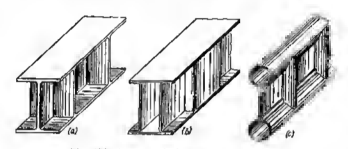
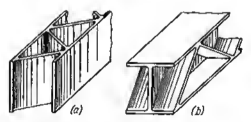


Fig. 133. Aumento de la rigidez de les vigas: a — con ayuda de tabiques; b — con ayuda de cajas; c — por elementos semirredondes de refuerzo



Pig. 134. Vigas con riostras oblícuas

como los nudos locales de rigidez (fig. 135). La construcción con ángulos de entrada en los sectores de transición de las paredes verticales de la sección en horizontales (fig. 135, b), pese a la disminución formal del momento de inercia, tiene mucha más rigidez que la construcción inicial (fig. 135, a). La rigidez de la pieza aumenta también en el caso en que los ángulos de entrada están dispuestos discontinuamente por la longitud de la pieza -(fig. 135, c, d),

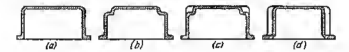


Fig. 135. Aumento de la rigidez del perfil, introduciendo nudos de rigidez

En la tabla 18 se muestra la influencia que ejercen los enlaces longitudinales en la rigidez de los perfiles a la flexión y torsión. Son particularmente eficaces los enlaces diagonales. Basta con un enlace diagonal; el segunde aumenta insignificadamente la rigidez.

Tabla 18

Aumento de la rigidez de los perfiles con calaces longitudinales

	_		Indices	•	
Cenquis de las sécciones	flex	Itor	a	flex G	Itor G
	i	1	1	1	t
	1,17	2,16	1,38	0,85	1,56
	1,55	3	1,26	f,23	2,4
	t,78	3,7	1,5	1,2	2,45

4.2.7 Refuerze con nervies

Para aumentar la rigidez, particularmente de las piezas fundidas tipo armazón se emplea ampliamente el refuerzo con nervios. Sin embargo, hay que hacer uso de este medio con precaución, ya que la correlación incorrecta de las secciones de los nervios y de la pieza reforzada con éstos, puede debilitarla en lugar de consolidarla.

En las piezas con nervios exteriores que experimentan flexión en el plano de disposición del nervio (fig. 136, a) en el vértice de

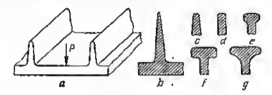


Fig. 136. Formas de nervios (en el orden de crecimiento de la resistencia mecánica)

éste surgen tensiones de tracción que alcanzan gran magnitud, debido a la relativamente pequeña anchura y poca sección del norvio. Son particularmente peligroses les nervios delgados que se estrechan hacia el vértice (fig. 136, b, c); la rotura de la pieza siempre se inicia con la retura del vértice del nervio.

La resistencia mecánica crece considerablemente al engresar los nervios, particularmente, en el sector peligroso, es decir, en el

vértico (flg. 136, d-g).

El debilitamiento de la pieza per los nervios se expresa formalmente con la disminución del momento de resistencia de la sección de la pieza. En la tabla 19 se muestra la influencia que ojercen los nervios en el momento de resistencia y el memento de inercia del perfil de sección rectangular. So ha tomado por unidad el momento de resistencia de una sección rectangular no reforzada con nervios.

La influencia quo ojercen la anchure y altura relativas de los nervios en la resistencia mecánica y rigidez de la pieza ne so puede expresar fácilmento en forma general. Comparemos la resistencia mecánica y la rigidez del perfil de sección rectangular (fig. 137, a)

y el mismo perfil con nervio (fig. 137, b).

Como demuestra el cálculo, la relación del momento de inercia I del perfil reforzado con nervios al momento I_0 del perfil inicial, se expresa por la igualdad

$$I/I_0 = 1 + \delta\eta^3 + 3\delta\eta \left(1 + \delta\eta\right) \left(\frac{1 + \eta}{1 + \delta\eta}\right)^2, \tag{86}$$

donde $\eta = h/h_0$ es la relación de la alture del nervio h a la altura del perfil inicial h_0 ;

Tabla 19 Influencia que ejercen los nervios en la resistencia mecánica y rigidez de las piezas

a	Indices		Croquis de les secciones	Indices	
Croquis de las secciones	W	I	Croquia de 188 secciones	W	1
- Alliani III	1	1		2	21
-Williams	0,5	1,06			
	0,8	1,2	-	2	11
-	0,6	2		2	11
- unitation	1	7,8		5	35
	2	4,5	uniunun.	100	
	1	4,5	<i>umumm</i>	180	300

 $\delta = b/b_a$ es la relación de la anchura del nervio b a la an-

chura del perfil inicial b_0 . Pare la sección con una serie de nervíos paralelos (fig. 137, c) la magnitud, recíproca de δ , representa el paso relativo t_0 de los nervios, es decir, la relación del paso al espesor del nervio:

$$t_0 = b_0/b$$
.

La magnitud o para este caso puade llamarse densidad de disposición de los nervios.

La relación de los momentos de resistencia de los perfiles que se comparan es igual a

$$\frac{W}{W_0} = \frac{I}{I_0} \cdot \frac{1 + \delta \eta}{1 + 2\eta + \delta \eta^2}.$$
 (87)

Sobre la base de las fórmulas (86) y (87) se han construido los gráficos (fig. 138) que representan la influencia que ejercen las

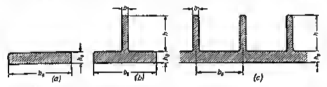


Fig. 137. Referente a la determinación de la influencia de los nervios en la rigidez y resistencia mecánica del perfil

dimensiones relativas de los nervios on la rigidez y la resistencia mecánica.

Como se ve por el gráfico (fig. 138, a) la introducción de nervios anmenta en todos los casos el momento de inercla de la sección y,

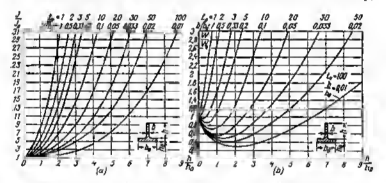


Fig. 138. Rigidez y resistencia mecánica de las secciones reforzadas con nervios, en función de la altura relativa h/h_{ϕ} de los nervios para distintos valores de la anchura relativa h/h_{ϕ} del nervio:

— risides: h— resistancia mecánica

por consiguiente, la rigidez de la pieza a la flexión. El aumento de la rigidez se expresa tanto más bruscamente cuanto más altos son los nervios y mayor es su espesor relativo.

Otro cuadro se obtiene para los momentos de resistencia (fig. 138, b). La introducción de nervios, la sección de los cuales

es pequeña en comparación con la sección de la pieza reforzada con nervios (pequeños valores de h/h_0 y b/b_0 , gran paso), disminuye el momento de resistencia es decir, debilita la pieza. El momento de resistencia en el caso desfavorable ($h/h_0 = 2$; $b/b_0 = 0.01$) disminuye 3 veces en comparación con el perfil inicial.

El cuadro resulta más expresivo, si en el eje de las abscisas se traza el valor del pase relativo t₀, y por el eje de las ordenadas, el cambio del momento de resistencia para los distintos valores de la

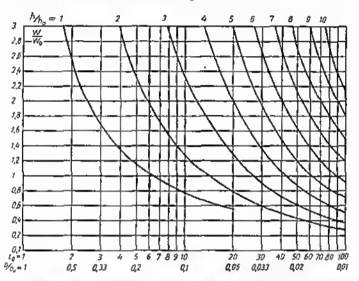


Fig. 139. Resistencia mecánica de las secciones reforzadas con nervios en función del paso relativo $t=b/b_{\phi}$ para distintos valores de la altura relativa h/h_{0} de los nervios

altura relativa del nervio h/h_0 (fig. 139). Los sectores de las curvas sluadas debajo do la línea $W/W_0=1$ representan las correlaciones, con las cuales empieza a disminuir la resistencia mecánica (grandes pasos relativos t_0 , pequeños espesores relativos de los nervios b/b_0). El debilitamiento se expresa tanto más bruscamente cuanto menor es la altura de los nervios.

Se puede evitar el debilitamiento, aumentando la altura de los nervios. Los nervios con una altura relativa de $h/h_0 > 7$ no disminuyen la résistencia mecánica de la pieza hasta los valores máximos del paso relativo, con los cuales puede tropezarse en la práctica $(\ell_0 = 100)$.

No obstanta, an las piezas fundidas el aumento da la altura de los nervios está limitado por la tecnología da la fundición. La altura relativa da los narvios an la práctica raramente se baca mayor da $h/h_0 = 5$. Las condiciones da fundición limitan también el espesor

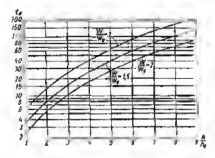


Fig. 140. Paso relativo t, en función de la altura relativa de los nervios hiha para distintes relaciones do W/Wo

da los pervios: habitualmenta sa haca no mayor da (0.6 ÷

 $\div 0.8) h_a$.

Lo más real as otro camino, quo resida en disminuir al paso ralativo. Siendo to>6 no se inicia al debilitamiento, incluso con los nervios más bajos $(h/h_0 = 1)$.

Por el gráfico da la figura 139 sa puedan hallar los valores do los pasos para los narvios de distinta altura, con los cuales no se inicia el dabilitamiento de la piaza. Estos valores correspondan a abscisas da los puntos de intersección de las curvas h/h, con ia ordonada $W/W_0 = 1$.

Si los magnitudes da los pasos relativos to sa expresan en función da la altura relativa de los nervios h/h_0 , la curva $W/W_0 = 1$ (fig. 140) corresponderá al caso en que la resistencia mecánica de la pieza no disminuyo por al aumento del número de nervios, en tanto que las curvas $W/W_0 = 1.5 \text{ y } W/W_0 = 2$, a los casos para los cuales la resistencia mecánica crece con el aumento dal número do nervios.

Para la determinación práctica del paso maximalmente admisible puede partirsa da la proporción

$$t_0 = \frac{b_0}{b} < 2\left(\frac{h}{h_0}\right)^2, \tag{88}$$

que expresa los valores medios da t_n siendo

$$W/W_0 = 1.5 - 2$$
.

El paso máximo admisible da los nervios es

$$t = 2b \left(\frac{h}{h_0}\right)^2, \tag{89}$$

dondo b es el espesor del nervio an mm.

Sobre la basa da la fórmula (89) se ha trazado el gráfico (fig. 141) que parmita hallar los valores limites de t an función da los parámetros del nervio.

Cabe señalar que si las tensiones an la pieza son insignificantes, como suela ocurrir en les piezas tipo armazón, la disminución de la resistencia mechalca, debido a le introducción de nervioa de forma desventajosa, no presenta peligro. En estos casos, el diseñador aplica libremente los nervios (entre ellos los que

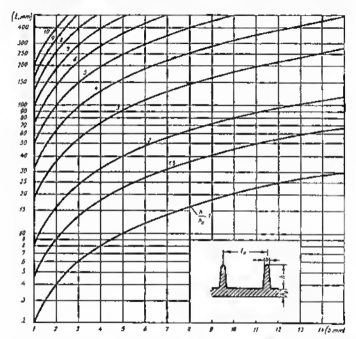


Fig. 141. Gráfico para daterminar el máximo peso admisible de los nervios

experimentan la tracción) como medio para sumentar la rigidez, sin conter con la disminución de la resistencia mecánica.

Si la piaza va cargada intensamente, todas las recomendaciones, Indicados anteriormente, conservan plena fuerza y adquieren importante significación para la correcta construcción.

4.2.7.1 Nervios de forma trlangular

Con frecuencia se aplican nervios con una altura que disminuye en el plano de acción del momento flector (nervios de forma triangular). Con tal forma de los nervios, cualquiera que fuera su altura inicial, será inevitable el sector donde se inicie el debilitamiento de la pieza. En la figura 142 vienen dadas las formas típicas de nervios triangulares para el caso de una pieza cilíndrica de consola flexionada por una fuerza aplicada en el extremo de la consola. Al pie de cada figura se muestra el cuadro cualitativo dol cambio del momento de resistencia W y de las tensiones de flexión σ a lo largo del eje de la pieza. Para los momentos de resistencia se ha tomado por unidad el momanto de resistancia W_0 de la parte de la pieza no

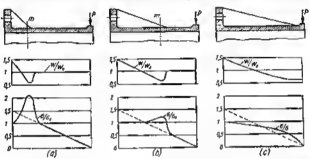


Fig. 142. Influencia que ejercen los nervios de forma triangular en la resistencia mecánica de la pieza de consola

reforzada con nervios; para las tensiones, la magnitud de la tensión σ_0 en la hase de la consola, es decir, en el sector de conjugación del cilindre con la brida. Las magnitudes de las tensiones para la pieza ne reforzada con nervios se dan con líneas punteadas.

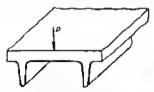
Para la forma de nervio mostrada en la figura 142, a, el debilitamiento comienza on el sector m do conjugación del nervio con la pared cilíndrica. Esta forma de nervio es particularmento desventajosa porque el debilitamiento tieno lugar en el aector de grandes valores dol momento flector y en el sector doblitado, surge un salto brusco de las tensiones.

Un nervio más largo es algo mejor (fig. 142, b). La socción dobilitada m se desplaza al sector de menor momento flector. Las tensiones en el sector debilitado exceden algo a la megnitud de las tensiones máximas en la pieza.

El caso más favorable es cuando el norvio llega hasta el extremo de la consola (fig. 142, c). El debilitamiento aquí tiene lngar en la zona de los valores mínimos del momento flector y casi no repercuto en la magnitud de las tensiones.

4.2.7.2 Nervios que experimentan la compresión. Refuerzo con nervios interiores

Las proporciones para los nervios que experimentan tracción en el caso de flexión (véase la fig. 137), son formalmente justas también para los nervios que experimentan compresión, en el caso de flexión (fig. 143). Prácticamente los pervios sometidos a la compresión durante la flexión trabajan en condiciones más favorables. va que la mayoria de los materiales de fundición resisten mucho meior la compresión que la tracción. El fenómeno de la caída de la



Pig. 143. Fiexión do una pieza de consele con nervies interiores. Los nervios trabajan a la compresión

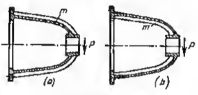


Fig. 144. Pieze tipo armazón: reformada con nervios exteriores;
 formada con nervios interiores.

resistencia mecánica de la pieza en el caso de flexión, al introducir nervios que soportan compresión, tieno menos significación quo en el caso en que éstos experimentan tracción.

La elevada resistencia mecánica inherento de los norvios que experimentan compresión, así como la gran libertad al elegir sus parametros obligan en todos los casos a dar preferencia a los nervios de compresión, ante los de tracción. En aplicación a las piezas tipo armazón esto significa que hay quo dar preferencia al empleo de refuerzo con nervios interiores, ante el refuerzo exterior.

En el caso de la pieza tipo armazón con nervios de refuerzo exteriores cargada con una fuerza flectora P (fig. 144, a), la parte fundamental de la carge la soportan los nervios m situados por ol lado de acción de la carga, así como las paredes del cuerpo (particularmente de sus sectores paraielos al plano del momento flector). Los nervios opuestos que según al esquema de acción de las fuerzas deberían experimentar compresión, en el trabajo del sistema, prácticamente no participan, ya que la carga liega hasta ellos fuertemento disminuida. De este modo, en este sistema los nervios experimentan, fundamentalmente, tracción, es decir, no son ventajosos.

En el caso de refuerzo con nervios interiores (fig. 144, b) los nervios m situados por el lado de acción de la carga experimentan compresión. Los nervios opuestos que según el esquema de acción de las fuerzas deberían experimentar tracción, prácticamente no están cargados.

Además de aumentar la resistencia mecánica de los nervios, el refuerzo con nervios interiores permite alever bruscamente la resistencia mecánica y la rigidez del cuerpo en total, aumentando las dimensiones radiales da las paredes del cuerpo. Con las mismas dimansiones (determinades en el caso da un cuerpo con refuerzo de nervios exteriores por los contornos de les cúspides de los nervlos) puede obtenerse un considerable aumento del momanto de resistencia y del momento de inercia de la sección del cuerpo.

La formación de nervies interiores es más simple (particulermente si la cavidad interior de la pleza se conforma con barras). Además de esto, al empleo del refuerzo con nervios interiores mejora el aspecto exterior de le pieza. Como regla general, el refuerzo con nervios interiores es más preferente en todos los casos, a excepción de los especiales (por ejemplo, cuando los nervios exteriores son

necesarios pera el enfriamiento de la pieza).

4.2.7.3 Reglas para el diseñado

Cuando se diseñan nervios es necesarlo observar les siguientes regles fundamentales:

evitar que los nervios vayan cergados a la tracción y emplear, en todos los casos, en que esto lo permita la construcción, nervios

quo experimenten compresión;

los narvios de les piezes típo armezón con pequeña relación de su espesor sumario a la anchura de la pared (del orden de $b/b_0 =$

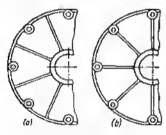


Fig. 145. Disposición de los nervios en una pieza tipo tapa.

a — irracional: b — racional

= 0,01) de la condición de resistencie mecánice, hacer la altura no menor da $(8 \div 10) h_0$ $(h_0$ es el espesor de la pared); si por las condiciones de dimensión o de fundición no es posible dar a los nervios tal altura, el paso de éstos debe aumentarse conforme a le relación (89):

hacer llegar los nervios de forme triangular hasta el plano de ección de la fuerza flectora;

acercar los nervlos a los nudos de rigidez do las piezas, en particular a los puntos de disposición de los tornillos de sujeción (fig. 145).

Es conveniente engrosar la cúspide de los nervios; los nervios con cúspide delgada son peligrosos para la resistencia mecánica, en virtud de ser elevadas en sus bordes las tensiones.

En muchos casos es mejor no usar nervios; la resistencia mecènica de la pieza saldrá ganando.

4.2.7.4 Refuerzo con nervios de las piezas que experimentan torsión

Al cargar piezas cilíndricas y de forma semejante con momento torsional, los nervios rectos longitudinales (fig. 146, a) aumentan insignificantemente la rigidez de la pieza. Tales nervios más pronto son nocivos, ya que se someton a la flexión (en el plano perpendicular a la cara de los nervios) que provoca en ellos elevadas tensiones.

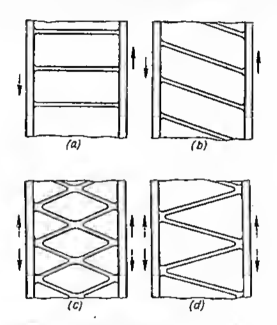


Fig. 146. Formas de refuerzo con nervios de una pieza cifindrica que trabaja a la torsión

En los casos de torsión es mojor aplicar nervios oblicuos (fig. 146, b) que bajo la acción del momento torsional trabajen a la compresión, aumentando fuertemente la rigidez de la pieza. Esta construcción rapresenta un caso particular del empleo del principio de enlaces (tirantes) diagonales.

La construcción representada en la fig. 146, b está calculada para un momento torsional de dirección constante. En el caso de momento torsional alternativo es mejor situar los nervios en forma

cruzada (fig. 146, c) o en zig-zag (fig. 146, d).

Los nervios oblicuos helicoidales están menos sometidos a las tensiones interiores que surgen durante la contracción, debido al enfriamiento irregular de la colada. No obstante, la formación de nervios oblicuos en superficies exteriores cilíndricas, cónicas y semejantes es dificultosa.

Para piezas de forma cilíndrica y somejante a ésta sometidas a torsión es conveniente, como en el caso de flexión, aplicar refuerzo

con nervios interiores.

4.2.7.5 Nervios anulares

Los nervios anulares se emplean junto con los habitualmente rectos para aumantar la rigidez de las piezas redondas del tipo de discos y fondos de cilladros.

El mecanismo de su acción os singular. Supongamos que una placa redonda con nervio anular se curva al aplicar una fuerza axial

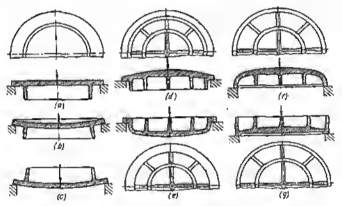


Fig. 147. Nervios anulares en un disco que se somete a flexión

en ol centro (fig. 147, a). Las deformaciones de la placa se transmiten al aro del nervio; sus paredes tienden a separarse hacia la periferia (fig. 147, b). En el aro surgen tensiones de tracción que impiden el pandeo de la placa.

El nervio anular dirigido al encuentro de la carga (fig. 147, c) actúa análogamente, con la sola diferencia que éste está sometido

a la compresión en dirección radial,

Para aumentar la rigidez es mejor elever la altura de los nervios anulares, disponerlos por el radio, donde el ángulo de pandeo de la placa tiene su magnitud méxima, para las placas apoyadas por los extremos, disponerlos próximos a la periferia; para las placas con extremos empotrados, disponerlos cerca de su radio medio. La disposición de los nervios a pequeña distancia del centro de la placa es casi inútil.

Es muy efectiva la combinación de nervios anulares con los

radiales (fig. 147, d-g).

4.2.7.6 Diversidades constructivas de pervios

Para dar a las piezes una rigidez especialmente alta se aplican nervios: en azulejos (fig. 148, a), de panal o alveolares (fig. 148. b) v rómbicos (fig. 148, c).

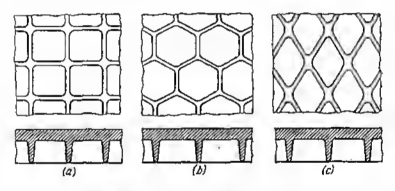


Fig. 148. Tipos de refuerzo con nervios

Con frecuencia se hacen nervios huecos (fig. 149) que representan relieves de perfil abierto (1-9, 13) o cerrado (10-12, 14). A diferencia de los nervios ordinarios, los huecos, en todos los casos, aumentan la rigidez y resistencia mecánica de la construcción.

Los nervios de tipo cerrado son más rígidos que los abiertos. pero su formación es dificultosa. Prácticamente tales resultados do rigidez dan los nervios abiertos, reforzados con tahiques transversa-

les (3, 6, 9 y 13).

Los nervios huecos interiores (13, 14) son más preferentes que los exteriores. En el limite, cuando los pervios cerrados interiores

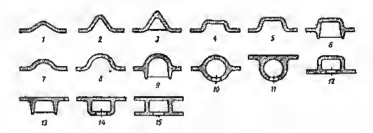


Fig. 149. Perfiles de nervios huecos

de perfil rectangular se nnen el uno con el otro, resulta una construcción de doble pared cuadrangular más rígida y resistente (15).

4.2.7.7 Ejemplos constructivos

En la figura 150 se aportan ejemplos do construccionos correcta

o incorrecta de nervios. La pieza tipo armazón

La pieza tipo armazón con nervio semetido a la tracción en el sector de transición de dos secciones (fig. 150, a) es muy desventejosa por su resistencia mecánica. La eliminación del norvio (fig. 150, b) aumenta la resistencia mecánica de la pieza. Si se introduce un nervio, entences hay que atribuirlo sección en T (fig. 150, c) o disponerio de modo que experimento compresión (fig. 150, d). En la figura 150, e-j se representan compartimientos de una

En la figura 150, e-f se ropresentan compartimientes de una pieza cilludrica tipo armazón con tabique (diafragma) cargada con la fuerza transversal P e con el momente flector M. Les nervies cortes

(fig. 150, e, f) debilitan el tabique.

La mejor construción es la que lleva nervios de altura constante (fig. 150, g) o nervios que se ensanchan hacia el lugar do empetra-

miento (fig. 150, h).

Las construcciones no reforzadas con nervios, sino con tabique gofrado (fig. 150,i) y en forma de concha (fig. 150,i), particularmento las reforzadas con nervios transversales interiores, son las que mayor

rosistencia mecánica poseen.

En la figura 150, k-p se muestran piezas de consola tipo armazón de forma esférica. A veces, las piezas de esta forma se refuerzan con nervios por el exterior (fig. 150, k). Si la altura de los nervios es pequeña, en comparación con el espesor de la pared, el refuerzo con nervios debilita la pieza. La eliminación de los nervios (fig. 150, l) aumenta la resistencia mecánica de la pieza. Aún más resistente resulta la pieza, en ia cual las paredes se han ampliado en los límites de las dimensiones que se tieuen (fig. 150, m). Ei

ulterior aumento de la resistencia mecànica puede lograrse reforzando el interior da la pieza con nervios longitudinales (fig. 150, n) o en

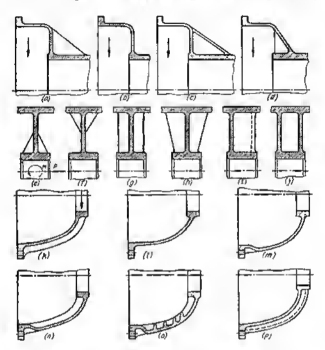


Fig. 150. Influencia que ejerce la ferma y la disposición de los nervios en la resistencia mecánica de las piezas

forma de azulejos (fig. 150, o). Una elovada rigidez y resistencia mecánica posee la pieza con paredes gofradas (fig. 150, p).

4.3 Aumento de la rigidez en las construcciones de maquinaria

Ejemplos de aumento de la rigidez y resistencia mecánica de las plezas tipo de maquinaria se dan en la tebla 20.

Aumento de la rigidez de las piezas de maquinaria

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
Sujeción de consola de un rodillo en una pa- lanca		Se ha disminuido el voladizo de la consola. Se han reforzado la pa- lanca, el eje y el conjunto de empotramiento del ejo
La palanca se ha aflo- pade, no es rigido el empotramiento del eje del rodillo		La consola se ha eliminado; el eje del rodillo está situado sobre dos apoyos en la horquilla do la palanca
Arandela de apoyo pla- na, cargada a la fle- xión por una fuerza axial		Refuerzo con un cuello anular
		A la arandela se le ha dado forma de cuerpo de igual resistencia
l.a construcción no es rígida		A la arundelo se le ha dado forma cónica; las ten- siones de flexión disminuyen bruscamente
Válvula de un motor de combustión interna		Al ptatillo se le ha dade una forma do tulipán. La rigidoz de la co- rona del platillo es insuficiente
El platillo no es rígido, el enlace entre el vás- tago y el platillo es débil		Ei vastago y el platillo se han hecho más pesa- dos; en le corona del platillo se ha formado un cin- turón de rigidoz

		Constituector
Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
Pieze tubular cargada por una fuerza axiel		Se han reforzado los sectores de trensición del ribete al cuerpo cilindrico de le pieza
Los ribetes de apoyo, flexionándose bajo la carge convergen bacle el centro (sactes punteadas). En el límite la pieze puede salir de su asionto		Se ha introducido un teblque en- tre los ribetes (esta construc- clón es la més rígida)
Falde del cilindro de un mutar de émbolo La falda se deforme por las cergas transver- sales debidas el émbolo		Se han introducido cinturones enu- lares de rigidez en el extremo de la felde
Vaso cargado por una fuerza transverse! Los bordes del veso, bajo la carga, pierden le forma cilíndrica		Los bordes del va- so se han refor- zado con un re- borde

Construcción Inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
Unión de manguito partido (árbol cigüeñal compuesto) El apriete del manguito deforma el musión del árbol		La deformación del muñón se ha eliminado intro- duciendo un dintel
Unión do mangulto par- tido Las orejetas del man- guito se encorvan du- rante el aprieto. No es posiblo un oprieto con fuerza		El manguito par- tido so ha refor- zado. El torni- llo de apriete se ha aproximado al árbol
Orejeta de fundición		El zócalo se ha re- forzado con ner- vios interiores que experimen- tan tracción
El zócalo do la orejeta experimenta fuerte flexión		El zócalo su ha refor- zado con nervios exteriores que expe- rimentan compre- sión Al récuio se la dudo una forma piramidal rigida
		Ai zócalo se le ha dado por ioda su periferis una forma de pórtico que se apoya en el plano do reposo Es el plano de seción de la carga se ha dispuesto un pie que soporta la car- ga (es la construe- tión más ligera)

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
	0.5H ₁₁	Se ha disminuido el momento flec- tor acercando los espárragos de su- jeción
Los tornillos de sujo- ción se han dispuesto a gran distencia; el momento flector en la sección peligrosa		Con la introduc- ción de un ner- vio se han au- mentado el me- mento de resis- tencia y el mo- mento de inercia de la sección pe- ligrosa
tione gran magnitud		Se ha reforzado el aector peligroso con una cubre-junta de ecero (esta construcción se emplea para los cojinetes de aloaciones ligoras)

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
		Se han reforzado las secciones de la suspen- sión
Suspensión do cojinote		La suspensión so ha reforzado con nervios (las construc- ciones se dan en orden cro- ciente de rigi- dez)
La construcción no es rígida		A la suspensión so le ha dade forma de T
		A la suspensión so le ha dado forma de con- cha (ss la cons- trucción más rígida y resis- tente)
Lianta del tambor de freno La llanta, bajo la acción de los estuoreos de las zapatas de freno es deforma, las zapatas empiezau a funcionar por los extramos		So ha introducido un reborde de rigidaz

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
Polea fundida pera la transmisión por co- rrea cunciforme		La lianta se ha unido con el cu- bo per un disco continuo con nervios. El cubo se ha alargado
El cubo está enlazado con la llanta por los radios. Es una cons- trucción no rigida		A la polea se le ha dado una forma de concha (esta construcción es la más rigida)
Rueda dentada de disco		Al disco so le liu dado forma có- nica
La construcción no es rígids		El disco se ha re- forzado con Ber- vios (para las ruedas de fun- dición)

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
Rueda dontada en forma de taza La lianta, bajo la acción de los esfuerzos del accionamiento, se deforma		Se han introduct- do nervios anu- lares de rigidez
Rueda dontada en forma de taza, de engrane interior La construcción no es rigida		Se han introducido nervios nulares de rigidez

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
		Al disco se le ha dado forma có- nica
Rueda dentada cónica		Al disco se le ha dado forme es- férica
		El disco se ha re- forzado con ner- vios (para las ruedas do fun- dielón)
La construcción no es rigida		Construcción pre- tensada, soldada y de forma do concha Entre el cono a y cl ribete è so ha dejado un huel- go que anto la soldadura se compensa. Los dientes y las es- trías se neccul- zan después de la soldadura

Construcción modificada	Esencia de la modificación
	A la brida se le ha dado forma de taza. El sector a de transición al cubo se ha re- forzado
	A la brida se le ha dado ferma cónica
	A la brida se le ha dado forma de tulipán. Se ha eliminado el cambio brusco del flujo de fuerza

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
		Al disco y al mu- ñón se les ha dado conicidad
Soporte con munión La construcción no es rígida		Al disco se le ha dedo forma de taza. El sector de transición al musión se ha re- forzado con el tabique a
		Al disco se lo ha dado forma có- nica
		El muñón so ha alargado e in- troducido en el agujero dol cuer- po con apro- tura
		El disco se ha apre- tado al cuerpo con un tornillo central comple- mentario
		El disco se la apre- tado al cuerpo con dos filas do tornillos peri- féricos
		Es una construc- ción pretonsada. Durante ol aprie- to so compensa el huelgo a on- tre el disco y cl cuerpo
		Es una construc- ción protensada. Durante el aprie- te con el tor- nillo central se compensa el huelgo b entre el muñón y el

Construcción inicial	al Construcción medificada Esencia de la medificación	
Viga compuoste de dos parodes delgadas de perfit en u (el sentido do las cargas do trabejo ao muestra con flechas)		Unión con enlacos en forma de caja (la fabricación de las cajas es la- borlosa)
		Unión con portites curvados (no se ha asegurado ri- gidez en direc- ción transversal)
		Unión con perfiles curvados (no se ha asegurado ri- gidoz en diroc- ción longitudí- nal)
		Unión con porfiles en u (no se ha asegurado rigi- dez en dirección iongitudinal)
		<u> </u>

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación	
Las construcciones no son rigidas		Unión con perfiles diagonoles (so ha asegurado ri- gidaz on todas las direcciones)	
		Unión con perfiles trapezoidales (so ha asegurado ri- gidoz en todas las direccionos)	
		Unión con perfites trapezoidales (la disposición de los porfites se alterna a lo lar- go do la viga) Esta construcción es ia más racio- nal por la ri- gidez, peso y sencillez de fa- bricación	

Construcción Inicial	Construction modificade	Esencia de la modificación
Consola de marco cargeda por la fuerva P		A la construcción as le ha atribuido un aspecto do armadura. Las barras del marco están dispuestas en serpesitin, cada par de ellas forma una armadura trianguiar. Les barras expelimentan principalmente compresión y trabajan principalmente lus barras aterates atuadas paralelamento at plano de acción del momento factor; as barras estuedas perpendicularmentes este plana también parlicipan en el trabajo como armaduras especiales, como riostras de las guales atren las barras lalefaites. La armadura está cerreda con el año anterior de rigidez Para dar al alsiema total determinación total son undos de ausción de las barras con los aros so bacen artiquiados. Consinucción de envoltura. La consola posee cierada rigidez. El poso de la construcción puede reducirso con escotes de aliviamiento
A		En la envoltura se an breho secoles de sigeramiento Es una construcción no racional. Los sectores entre los escotes experimen- tan flexión
Las barras orperi- mentas principal- mento ficzión. Las tensiones an el alstenta son grat- des. La construc- ción no es rigida		El sistema de cevollura con escotes más racionales
		Construcción sjigerada
		Construcción de armadurs completa- mento estempeda

Construcción inicial	Construcción modificada	Paoncia de la modificación
Tapa fundida		La tapa se ha re- ferzado con ner- vios
		A la tapa se le ha dade forme de béveda
La construcción no es rigida		A la tapa sa is ha dado forma pi- ramidal
		Bloqueo do las de- formaciones. La tapa se coloca sobre los pasado- res do control a que fronan la de- formación do las paredes vertica- les (la pared ho- rizontal quede no rigida)
Tapa en forma de caja apretada al cuerpo por medio de espárragos centrales La construcción no es rigida, Al apretar los espárragos la tapa se curva		Introducción de nervios interio- res
		Se han introducido tabíques interio- res
		A la tapa se le ha dado forma de bôveda
		Limitación de la deiormación (el grado de deformacións de determina por la magnitud del huelgo inicial a ontre la tapa y el tope limitador del espárrago)

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
		Se han introducido nervios exterio- res anulares y radiales
Tapa de fuerza que so- porta la carga de la		A la tapa se le ha dado forma de bóveda El refuerzo con nervios es anu- lar
rangua del árbol ver- tical La construcción no es rigida y no es resis- tente		A la tapa se lo ha dado forma de bóveda
		Idem con requerzo con nervics in- teriores
		A ia tapa se lo ha dado forma de caja (las cons- trucciones son las más rígidas y re- sistentes)

Construcción modificada	Escacia do la modificación
	El diafragma so ha reforzado con nervios
	El disfragma se ha heche cónico y reforzade con nervios
	Al diafragma so le ha dado for- ma do taza
	El dialargma ac ha gofrado
	Construcción modificada

Construcción inicial	Construction initial Construction modificada	
		La columna del so- porte se ha re- forzado con ner- vios
Soperto de fundición cargado con una fuer- za flectora		Se han aumentado las dimensiones radialas de la columna
		A la columna se le ha dado forma cónica. So ha ro- forzado ol enlace de la columna con la brida de aujeción
La construcción no es rígida		Se han aumentado las dimensiones radiates de la columna, La co- lumna está vin- culada con la brida por un cono
		Las dimensiones radiales del so- porte se han au- mentado hasta el límite. Se ha introducido re- iuezzo con ner- vios interiores (esta construc- ción os la más rigida y resis- tente)

Construcción inicial	Construcción modificada	Esençia de la modificación
Tambor de carrusel fun- dido. Por las guías cilindricas se despla- zan (movimento al-		Escote no pasante. Esta construc- ción no reún- les requisites de ingonieria noce- sarios. Es difi- cultose en mon- taja del conjun- to del vástago
ternativo) los vásta- gos de trabajo con rodillos que hacen ro- dar, en el proceso de rotación del tambor, al copiador inmóvil		Los salientas están reforzados por nervios exterio- res
		Los salientes es- tán reforzados por nervios anu- laros continuos
El escoto pasante do- bilita fuertomento los salientes. Bajo la acción de los esfuer- zos de trabajo las pa- redes de los salientes se separan (véanse las saetas), debido a lo cual se altera la di- rección de los vástagos		Se han aumen- tado las dimen- aionos radiales del tambor. Los salientes están reforzados con nervios
		Las dimensiones radiales del tambor se han aumentado hasta el límite (esta construcción es la més rigida y resistente)

Construcción inicial	Construction modificada	Facucia de la modificación
		Se han introducido nervios que en- lazan el cubo central con los periféricos
Carrusol de fundición de una máquina rota- tiva cargada por fuer- zas flectoras que actúan en los aloja-		La rigidez de la periferia se ha reformado con un nervio anular
mientos de los bio- ques operadores		La zona de dispo- sición de los cu- bos so ha refor- zado con nervios apulares
La construcción no es rígida		El carrusel se ha reforzado con nervios radiales y anularos
		El cerrusel se ha ejecutado en forma de caja (esta construcción es la mús rigida)
		1

4.3.1 Empotramiento de consolas

En la rigidez de los sistemas de consola influyen fuertemente las condiciones de empotramiento de la consola. Por medio de medidas constructivas a la consola se le puede atribuir cualquier rigidez. Pero estas medidas se reducirán a la nada, si el empotramiento de la consola es débil o la coosola se ha empotrado en una pieza no rígida. En la tabla 21 se dan ejemplos del armento de la rigidez de los sistemas de consola

Tabla 21

Aumento de la rigidez de los aistemas de consola

Construcción inicial	Construction modificada	Esencia de la modificación
Empotramiento de		Empoiramiento axial. El extremo alargado de la columna está sujeto en el tetón rigido del cuerpo
una columna ci- lindrica on una pleza de fundición tipo armazón La construcción no		Empotramiento radiol. A la colunt- na se le ha afiedido una brida sujota a la superficie de reposo rígida del cuerpo
co rigida		Empotramiento radial-azial

Construcción inicisi	Constructión modificada	Escucia de la modificación
		Refuerzo del empotramiento en sentido radial (no se ha elimi- nado la compresibilidad del techo)
		Refuerzo del empotramiento en sentido axial (no sa ha elimi- nado ia compresibilidad del techo)
Empotramiento de una columna en una hancada de lundición		Reluerzo locai de la bancada con nervios. En el trabajo participa gólo la parte central del techo
La columna es ines- table debido a la compresibilidad del tacho de la bancada		Reluerzo intensivo cen nervice. En el trabajo participa todo el techo
		Refuerzo intensivo con norvios. En el trabajo participan los án- gulos do transición del techo a las paredos verticales
		Refuerzo intensivo con nervius. En el trabajo participan las pa- redos verticales
	Al techo se le ha atribuido lorma de caja (es la construcción más rigida)	

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la modificación
Empotramiento de una barre soldeda en una vigo en forma de u		La barra está sujeta por ambes alas de le viga
La barra está priveda de estabilidad en dirección trans- versal		En el sector de sujeción de la ba- rra se han reforzado las alas con tabiques

4.3.2 Apoyos de columnas

Los gorrones de acero fundido soldados al cuarpo de la columna (fig. 151, a) la dan al apoyo alta rigidaz y resistancia mecánica. Sin embargo, esta construcción es da fabricación complicada y as

pesada.

En la construcción rapresentada an la figura 151, b, al gorrón consta de una placa soldada al extremo da la columna. La rigidez da la unión es insuficienta. Esta construcción pueda amplearse para montantes ligaros cargados con paquaños esfuarzos. La rigidaz del emportamiento de las columnas puede aumentarsa soldando un cuello estampedo (fig. 151, c) o plancbas de ángulo (fig. 151, d). La última construcción sa amplea vastamenta an la práctica, ya qua es da fabricación simpla y lo suficientementa rigida.

El abocardado dal axtremo da la columna an cono, (fig. 151, e)

El abocardado dal axtremo da la columna an cono, (fig. 151, e) se aplica en los casos en que es nacesario mejorar al aspecto axterior del apoyo. Si la columna es da grandes dimansionas, al abocardado

puede rapresantar determinadas dificultades.

Construcciones que reúnen mayores requisitos de ingenieria son las construcciones con conos soldados (lig. 151, f, g). El elemento de refuerzo con frecuencia se ejecuta en forma de toro con contornos suaves (lig. 151, h).

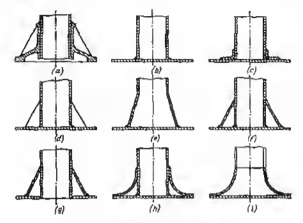


Fig. 151. Apoyos de columnas

La mayor rigidez (y el aspecto exterior más bonito) la tieno el apoye con boca en forma de tulipán, soldada a topo con las paredes de la columna (fig. 151, i).

4.3.3. Rigidez de las piezas tipo armazón

Los medios principales para elevar la rigidez de las piezas tipo armazón, sin aumentar sustancialmente su peso, (a veces, con su disminución) son el redondeo de las transiciones, la atribución a las paredes de formas de bóveda, el refuerzo con nervios (interior) conveniente y la introducción entre las paredes de enlaces (preferentemente diagonales).

La rigidez de los cuerpos puede aumentarse considerablemente por la unificación constructiva de los elementos del cuerpo en una

sola pieza (construcciones monobloques).

En la figura 152 se muestra (aproximadamente en orden de sucesión histórica) el refuerzo de la construcción de motores de combustión interna en línea. En el motor con distintos cilindros (fig. 152, a) la rigidez de la construcción se determina sólo por la rigidez del cárter. En el caso de flexión por las fuerzas que surgen como resultado de las explosiones, el cárter se deforma y junto con éste se deforma también todo el motor.

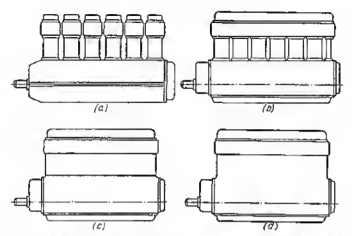


Fig. 152. Evolución constructiva de los motores de combustión interna

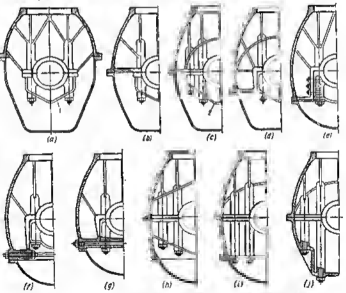


Fig. 153. Construcciones de los cárteres de motores de combustión interna de cilindros en hijeras

La construcción semibloque es más rígida (fig. 152, b), en ésta las culatas de los cilindros están unidas en un bloque común. El momento de inercia total del sistema reforzado por la culata en bloque, con la colocación en ésta de nna tapa común del eje de dis-

tribución, crece bruscamente.

Los sistemes más racionales son los de bloque (fig. 152, c, d), que son los que están más difundidos en la construcción de motores. Aquí, la rigidez se ha elevado haciendo las camisas de los cilindros en un bloque común que se une al carter (fig. 152, c) o que se fundo en una sola pieza con el cárter (fig. 152, d). En el ultimo caso resulta la construcción más rígida y resistente con un número mínimo de juntas entre sus elementos.

Junto con el esquema general del motor, tiene gran importancia la rigidez del carter, portento de los apoyos del árbol cigüeñal. El carter experimenta flexión en el plano de acción de las fuerzas que surgen durante las explosionos, es decir, en el plano longitudinal de simetría del cárter. Para aumentar la rigidez es mojer olevar los momentos do inercia do las secciones transversales del cárter y prevenir la « apertura » de las paredes laterales del cárter mediante la introducción do enlaces transversales rígidos, entre las paredes.

En la figura 153 se dan ejemplos de la ejecución constructiva do cárteres para los casos de camisa separable de los cilladros

(esquema según la figura 152, c).

El sistema (fig. 153, a) que consta dol cárter principal (destacado on la figura con lineas llenas) y de la tapa (bandeja), posce pequeña rigidoz, aunque es muy cómoda por las condiciones de instalación y montajo del árbol cigüenal. El plano do separación del cárter principal y de la handeja se oncuentra per encima del ejo del árbol.

El árbol se fija por las susponsiones de cojinete 1.

La rigidez del cárter principal puode aumentarse desplazando el plano do separación basta el oje del árbol cigüccial con la disminución respectiva de la altura do la bandoja (fig. 153, b). En la construcción según la figura 152, c, los tabiques transversales del cárter están reforzados con norvios de forma de bóveda. Las susponsiones 2 de los cojinetes están ensanchadas en dirección transversal y se sujetan al cárter con dos filas de tornillos, gracias a lo cual en torno de los apoyos del árbel cigüeñal se forman conjuntes de rigidez.

La rigidez del cárter principal puede elevarse aún más, sl se translada el plano de separación debajo del eje del árbol (fig. 153,d). Para reforzar los enlaces ontre las parodes laterales del carter, los nervios en forma de bóveda se hacen llegar hasta las paredes del cárter y se colocan suspensiones de cojinetes en las compensaciones

del cárter.

El enlace entre las paredes del cárter se refuerza, sujetando las suspensiones con tornilles a los tabiques del carter (fig. 153,8). En la construcción según la figura 153,f, las paredes del cárter se fijan con tornillos de aprlete (de sujeción); para prevenir el tensado excesivo, la magnitud del tramo libre de los tornillos, se regula con tuercas.

La major construcción es en la que los tornillos de sujeción están tensados hasta el tope en la pared de las suspensiones (fig. 153.g).

El ulterior aumento de la rigidez del sistema puede lograrse ejecutando el carter principal en dos partes con el plano de separación por el eje del árbol (fig. 153,h,i). Las suspensiones de los cojinetes, en este caso, componen una sola pieza con la parte inferior dal carter.

En la figura 153, j, se muestra la construcción más rígida. El cárter está ejecutado en dos mitades unidas en el plano del eje del arbol con espárragos de fuerza, en dos flias. Ambas mitades son portantes y participan en igual medida en el trabajo a la flexión.

4.3.4 Places

En la figura 154 se muestran los procedimientos para aumentar la rigidez y la resistencia mecánica de las placas fundidas. Se supone que la placa va cargada en al centro y apoyada sobre cuatro patas laterales.

La construcción inicial (fig. 154,a) posee poca rigidez y resistencia mecánica. Los nervios longitudinales que tienen forma de cuorpos de igual resistencia a la flexión (fig. 154,b), aumentan la rigidez de la placa en dirección longitudinal; la rigidez en dirección transversal es insuficiente.

Es de igual rigidez en las direcciones longitudinal y transversal

la construcción con nervios radiales (fig. 154,c). La construcción cuya rigidez se ha aumentado medianto el escuadreo de la placa con paredes verticales se basa en otro principio (fig. 154,d). Las deformaciones por flexión de la placa aa mantienen por la resistencia de los contornos cerrados del canto que experimentan tracción. La rigidez se eleva con el aumento de la altura del escuadreo, aumentando las secciones en los puntos extremos del canto y unicado el cuerpo de la placa con el canto de los nervios (fig. 154.e) que transmiten las deformaciones por flexión de la placa a las paredes verticales del canto.

El apriete de las paredes del escuadreo con ternillos de sujeción (fig. 154,f) permite crear en la placa tensiones de signo contrario

a las tensiones de trabajo.

Posee elevada rigidez y resistencia mecánica la construcción con cubrejunta de chapa de acero que exparimenta tracción (fig. 154,g). Calentando la cubreinnta antes del montaje, puede crearse pretension, con la condición de que la cubrejunta esté rigidamente vinculada con la piaca (por ejemplo, con pasadores de control).

Otro procedimiento para aumentar la rigidez consiste en dar a la placa forma de bóveda (fig. 154,h). Poseen alta rigidez las placas escuadreadas con nervios diagonales (fig. 154.i), en forma de azulejos

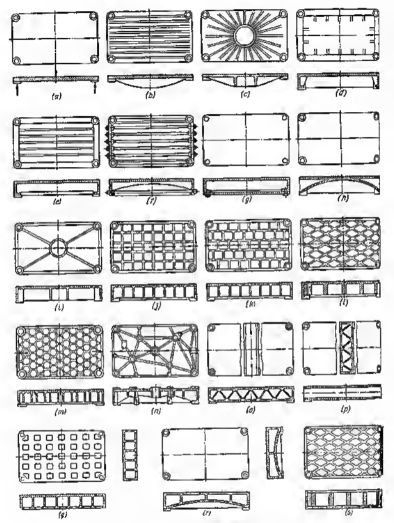


Fig. 154. Construcciones de places de fundición

(fig. 154, f), en forma escaqueada (fig. 154, k), romboides (fig. 154, l) y de panal (fig. 154, m).

Si la placa tiene puntos do sujeción, la disposición de los nervios se debe subordinar a la condición de unir los nervios en los nudos

de rigidez (fig. 154,n).

Las placas que mayor rigidez poseen son las de doble pared con nervios interiores diagonales (fig. 154,0,p) que se conforman en la colada con vástagos pasantes, sujetos sobre los signos, en las paredes laterales de la placa.

Próximas a estas son las placas semicerradas con celdas interiores que se conforman en la colada con bloques de barras sujetos sobre los signos, a través de los agujeros en el plano inferior de la placa (fig. 154,q), así como las placas de doble pared con fondo cóncavo (fig. 154,r).

En la figura 154, se muestra la construcción ligera de una placa de refilla que reúne requisitos de ingenieríe. Para hacer la superfície exterior lisa; estas placas se recubren con un revestimiento de chapa

fina.

4.3.5 Rigidez de las construcciones de paredes delgadas

En las construcciones hechas de material en hojas (envolturas, perfiles de paredes délgadas, recipientes, revestimientos, paneles, tapas) hay que tener en cuenta no sólo las deformaciones provocadas por los esfuerzos de trabajo, sino también las deformaciones que surgen durante la soldadura, el tratamiento mecánico, la unión y aprieto do los elementos prefabricados. Convieno tonor presente también la posibilidad de los doterioros casuales de las paredes durante el transporte, montaje y trato negligente en el curso de explotación.

En las construcciones de envoltura de fuerza, es de importencia trascendental la provención de las pérdidas de estabilidad de las

envolturas.

Los procedimientos fundamentales pera aumentar la rigidez son los mismos: descargar por todos los medios los efectos de la flexión, sustituir las tensiones por flexión por las tensiones por tracción y compresión, introducir enlaces entre los sectores de mayores deformaciones, aumentar las secciones y los momentos de inercia en los sectores peligrosos, introducir elementos de refuerzo en los sitios do concentración de cargas y en los sectores de cambio brusco del flujo de fuerza, emplear formas cónicas y de bóveda.

4.3.5.1 Compartimientos

La rigidez radial de las piezas cilíndricas de paredes delgadas de grandes dimensiones (tipo de compartimientos) se aumenta con ayuda de cinturones anulares de rigidez (fig. 155, a-i).

Las construcciones más rígidas y resistentes son las de los compartimientos con doble pared (fig. 156.a). Para aumentar la rigidez, radial es conveniente vincular las paredes del compartimiento entre sí. A veces, basta con la introducción de enlaces locales, soldando en forma ondulada las paredes

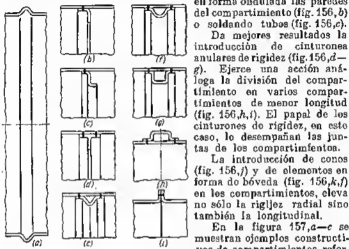


Fig. 155. Cinturones de rigidez de piezas cilindricas de envoltura

del compartimiento (fig. 156.b) o soldando tubos (fig. 156,c). Da mejores resultados la introducción de cinturonea anulares de rigidez (fig. 156.d-Ejerce una acción análoga la división del compartimiento en varios compartimientos de menor longitud

tas de los compartimfentoa. La introducción de conos (fig. 156,f) y de elementos en forma do bóveda (fig. 156,k,f) en les compartimientes, eleva no sólo la rigliez radial sino también la longitudinal.

En la figura 157,a-c se muestran ojemplos constructives de compartimientes reforzados con elementos cónicos. La rigidez longitudinal so

atribuye a los compartimien-

tos, valiéndose de nervios situados por las generatrices del cilindro (fig. 158.b-g). La construcción más rígida (fig. 158.a) resulta al combinar los nervios longitudinales y anillos de rigidez.

Los nervios balicoidales y en zig-zag (fig. 159) aumentan también la rigidez a la torsión; su fabricación, no obstanto, es más difícil

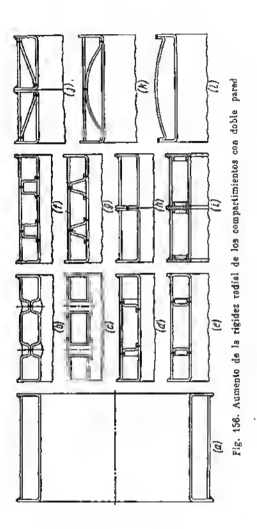
que la de los nervios longitudinales rectos.

Los compartimientos dobles se unen con ayuda de bridas exteriores (fig. 160,a-c) e Interiores (fig. 160,d). Estas últimas garantizan mayor rigidez y reducen considerablemente las dimensiones radiales de las construcciones.

Al colocar los tornillos por el interior es necesario prever agujeros en la pared interna, de dimensiones suficientes para la introduc-

ción, colocación y atornillado de les ternilles.

En la figura 161,a-f, so aportan ejemplos del aumonto de la rigidez radial de los compartimientos cónicos; en la figura 162 se muestra la construcción de una pieza esférica de consola de doble pared.



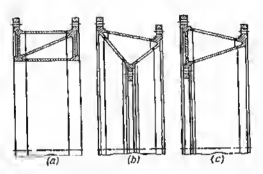


Fig. 157. Compartimientos reforzados por elementos cónicos

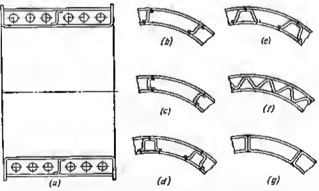


Fig. 158. Aumento de la rigidez longitudinal de los compartimientos con doble pared

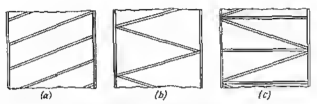


Fig. 159. Aumento de la rigidez de los sistemas de anvoltura que trabajan a la torsión, con ayuda de nervios oblicues

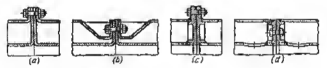


Fig. 180. Procedimientos de unión de los compartimientos de envoltura

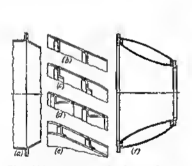


Fig. 161. Aumento de la rigidez radial de los sistemas cónicos de envoltura

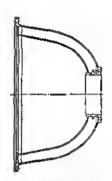


Fig. 182. Pieza esférica de consola con doble pared

4.3.5.2 Construcciones de envoltura con redes espaciales

A las sistemas de envoltura so les puede dar la más alta rigidez, llenando los espacios entre las envolturas con elementos de rigidez uniformemente repartidos que enlazan todos sus sectores y que conviertan el sistema en una red espacial que trabaja como un solo cuerpo. La aparición de resinas y adhesivos sintéticos resistentes ha permitido, hasta cierto grado, arpoximar la solución de este problema.

Se emplean dos variedades fundamentalos de envolturas espacialmonte referzadas: construcciones de espuma sintética y de panal

(celuinres).

En el primer caso las cavidades entre las envolturas metálicas se llenan de plástico espumoso sobre la base de resinas termoendurocibles o fraguantos. Los plásticos se introducen en estado líquido con la adición de sustancias formadoras de gases y cmulsificadores. Al calentarios hasta la temperatura de $150-200^{\circ}$ C la composición se ospuma y solidifica, formando una masa porosa con un volumen do los poros do hasta el 80-90% y con un peso específico $\gamma=0.4\div0.2$ kgt/dm².

La resistencia mecánica, la rigidez y la estabilidad do los sistemas aumentan considerablemente, aunque no hasta tal grado como on el caso de introducción de enlaces metállos espaciales. Esto sistema se suele aplicar en combinación con enlaces metálicos transvorsales (costillas, cuadernas) y longitudinales (largueros, trancaniles).

Les construcciones de panal se fabrican unlondo tojidos do algodón o de fibra do vidrio gofrados en forma de panal, impregnados con resinas termoendurecibles o fraguantes. Las envolturas superficiales se hacen de chapas del mismo material o de chapas metálicas. El tamaño de las celdas de los panales suele ser de 8—15 mm.

Los panales motálicos obtanidos por medio del encolado do chapas metálicas gofradas recubiortas con una película de cola de fenolneopreno o cola a baso de opóxidos modificados poseen una resistencia mecánica y rigidez mucho más altas. Estas colas sirven para unir a los panales las envolturas motálicas superficiales. La resistencia mecánica do las estructuras de panal depende do la solidez do las uniones encoladas (la resistancia al cizallamiento de las colas sintéticas más sólidas, es de 2-5 kgf/mm², al desprendimiento, 5-10 kgf/mm²).

Las chapas de acero se pueden unir por un procedimiento más resistente; por soldadura en horno con aleaciones de bronce en vacío

o en atmósfera reductora.

Nuevas posibilidades para crear estructuras de penal rasistentes abre el método de soldadura por hez electrónico anfocado. La temperatura de soldadure surge sólo en el foco; las demás zonas no producen calentamiento sustancial del material. Esto permite soldar a tope a cualquier profundidad de la construcción, en una misma posición del aparato para soldar. La zona de soldadure se desplaza a la profundidad mediante el reonfoque del rayo con ayuda de bobinas electromagnéticas colectoras. De este modo se puede soldar sucesivamente todas las juntas interiores de la construcción.

4.3.5.3 Estabilidad de las construcciones de envoltura

El aumento de las dimensiones y la disminución del espesor de las paredes destacan en primer plano el problema de elevación de la rigidez radial y de prevención de las perdidas de estabilidad de las construcciones, bajo la acción de cargas.

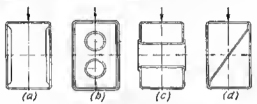


Fig. 163. Vigas de paredes delgadas de sección rectangular con riostras trans-

La rigidez de las vigas de paredes delgadas soldadas de perfil rectangular se aumenta por medio del acuñamiento de relieves (preferentemente oblicuos) en las paredes (fig. 163, a), introduciendo

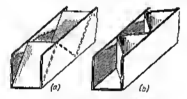


Fig. 164. Vigas de paredes delga-das con riostras transversales oblicues

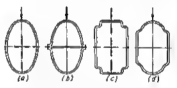


Fig. 165. Secciones de vigas de paredes delgudas de elevada ri-

tabiques transversales (fig. 163, b), elementos de unión tubulares o en forma de caja (fig. 163, c) y enlaces diagonales (fig. 163, d).

Los tabiques oblicues dispuestos en serpentín (fig. 164) asoguran

elevada rigidez.

En la figura 165 se muestran secciones de vigas de elevada rigidez v estabilidad.

4.3.5.4 Refuerzo de los sectores de aplicación de fuerzas concentradas

En la construcción de piezas de paredes delgadas se debe prestar particular atención a los sectores de aplicación de fuerzas concentradas. La insuficiente rigidez de estes sectores puede provocar deformación local en las paredes y hacer que la construcción sea inútil para el trabajo.

Para las piezas cilíndricas de envoltura el procedimiento más simple consiste en colocar cubrejuntas que reparten la fuerza en una gran superficie (fig. 166, a, b). El procedimiento más eficaz reside en emplear cinturones de rigidez y tabiques (fig. 166, c—c) que hacen que trabaje toda la sección de la pieza.

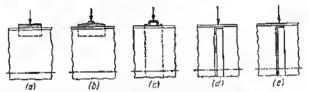


Fig. 166. Refuerzo de las construcciones de envoltura en los sectores de aplicación de fuerzas concentradas

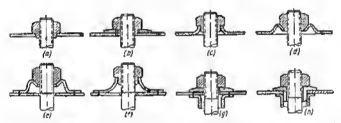


Fig. 167. Refuerzo do los nudos de colocación de las piezas do sujeción

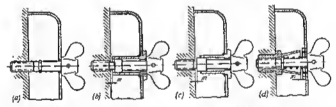


Fig. 158. Sujeción de una tapa de pared delgada e la armazón

El pandeo de las piezas de paredes delgadas en el sector de disposición de los tornillos de sujeción (fig. 167, a) se evita colocando arandelas de gran diámetro (fig. 167, b), rebordeando la pared (fig. 167, c, d) e introduciendo elementos de refuerzo (fig. 167, e, f). El mejor procedimiento es el quo percibe las fuerzas de apriete con ne elemento separador (por ejemplo, una columna tubular) que experimenta compresión (fig. 167, g, h).

En la figura 168 se muestra la unión de una tapa de pared delgada con una pieza tipo armazón, valiéndose de un tornillo incaible. En la construcción inicial (fig. 168, a) la pared de la tapa se deforma incluso con un aprieto debil.

Para evitar el pandeo, el apriete se limita estableciendo de ante-

mano el huelgo m (fig. 168, b-d).

En la construcción de la figura 168, d, al llmitador se le ha introducido un cono-atrapador que facilita la colocación del extremo roscado del tornillo, al poner la tapa. El muelle sirve para mantener el tornillo en estado enderezado, al quitar la tapa, lo que a su vez simplifica el montaje.

4.3.5.5 Juntas de las construcciones de chapa

La rigidez de las juntas de las piezas de paredes delgadas desempeña un gran papel, particularmente, en los cases en que las juntas deben ser berméticas.

En la unión con brida de dos piezas cilíndricas de paredos delgadas de gran diámetro (fig. 169, a) es imposible lograr un apriete hermético en los sectores entre los tornillos, debido a la carencia de

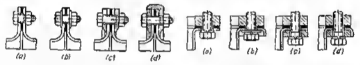


Fig. 169, Juntas de piezas cilíndricas da paredes delgadas

Fig. 170. Conjunto para sujetar una bandeja estampada de hoja al cuerpo

rigidez de las bridas. La introducción de arandelas debajo de la cabeza de los tornillos y tuercas (fig. 169, b) ayuda poco. Se puedo conseguir la hermeticidad de la junta, introduciondo aros macizos de cubrejunta o soldados (fig. 169, c, d).

En caso de sujetar una bandeja colectora estampada de acero en chapa a una pieza tipo armazón (fig. 170, a), el apriete hermético se asegura con el rebordeado de la brida (fig. 170, b), introduciendo un marco macizo por el contorno de la brida (fig. 170, c, d) cogido a la bandeja con soldadura por puntos.

4.3.5.6 Relieves de rigidez

Para aumentar la rigidez se acuñan relieves en las paredes (fig. 171), con frecuencia en forma de rodillos convexos. Para la sencillez de fabricación, en caso de estampado en frío, conviene hacer los relieves de una altura no mayor de $(3 \div 5)$ s, donde s es el espesor del material. Los relieves de mayor altura se deben estampar

en varias operaciones con recocido intermedio, cosa que encarece la producción.

En las construcciones estampadas en caliente se pueden hacer

relieves de gran altura v extensión.

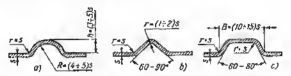


Fig. 171. Formas constructivas de los relieves de rigidez

Adomás de clovar la resistencia mecànica y la rigidez, en virtud do las correlaciones puramente geométricas (aumento de los momontos do resistencia e inercia de las secciones), los relioves troquelados en frío aumentan la resistencia mecànica gracias al endurecimiento del metal.

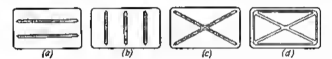


Fig. 172. Disposición de los relleves en una tapa rectangular

Los relieves en forma de rodillo conviene situarlos a lo largo del plano de acción dol momento flector (fig. 172, a). Una disposición invorsa (fig. 172, b) no aumenta la rigidez, por el contrario, hace la pieza más dúctil.

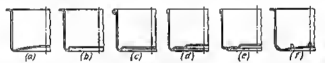


Fig. 173. Procedimientos para aumentar la rigidez de los fondos de las piezas cilindricas de paredes delgadas

Los relieves deben estar dirigidos hacia los nudos de rigidez del sistema. La mejor disposición de los rodillos para las placas rectangulares es la diagonal (fig. 172, c, d).

El recalcado de relieves en los fondos de los recipientes cilíndri-

El recalcado de relieves en los fondos de los recipientes cilíndricos de paredes delgadas (fig. 173) no solo aumenta la rigidez, sino que mejora la estabilidad y pormite la instalación de los recipientes sobre el plano. Los abollamientos locales de forma triangular (fig. 173, f) son un procedimiento eficaz para aumentar la rigidez de los ángulos de transición, de la virola al fondo.

Fig. 174. Procedimientos para rebordear ios bordes de las piezas cilindricas de peredes delgadas

En la figura 174 se muestran procedimientos para reforzar los costados de los recipientes cilíndricos.

4.3.5.7 Agujeres de alivio

Con el fin de disminuir el peso en las construcciones de paredes delgadas con frecuencia se practican agujeros de alivio. Para aumentar la rigidez local, disminuir la concentración de tensiones y elevar la resistencia a la fatiga, alterada por la acción de la herramienta de corte, los bordes de los agujeros se refuerzan con auxilio del rebor-

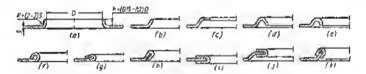


Fig. 175. Refuerzo de los bordes de los agujeros de aligeramiento

deado (fig. 175, a-c), rebordeado con ondulación de los bordes (fig. 175, d-f), rebordeado con el cinglado del borde (fig. 175, g-h),

introduciendo cubrejuntas de refuerzo (fig. 175, i-k).

No conviene hacer la altura h del rebordeado (véase la fig. 175, a) demasiado grande, para no complicar la tecnologia de fabricación. Al hacer el rebordeado en frío con una operación so puede conseguir una altura $h=(0.15 \div 0.25)\,D$. Los rebordeados más altos, así como los rebordeados con ondulación exigen varias operaciones sucesivas.

Un medio eficaz para aumentar la resistencia a la fatiga del material, cerca de los agujeros, es el cinglado bllateral de los bordes por

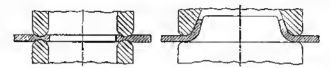


Fig. 176. Troquelado de los bordes

el contorno del agujero, con ayuda do estampas y cínceles de perfil redondeado (fig. 176).

4.3.5.8 Depósitos

En la construcción de depósitos que se someten a la acción de la presión Interior es necesario evitar la floxión lateral de las paredes Los depósitos de forma rectangular (fig. 177, a) no son convenientes,

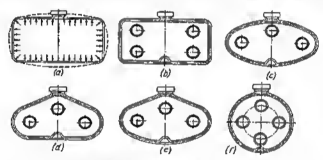


Fig. 177. Aumento de la rigidaz de los depósitos que experimentan presión interior

ya que bajo la acción de la presión las paredes experimentan flexión lateral (como en forma exagerada se muestra con líneas punteadas en la figura). Estas formas obligan a introducir tabiques transversales de rigidez (fig. 177, b).

Los depósitos que poseen mayor rigidez son los evalados y elípticos (fig. 177, c, d, e) y, particularmente, los cilíndricos.

Al reforzar los depósitos cilíndricos con nervios exteriores conviene tener on cuenta la dirección de la deformación de las paredes.

Las tensiones de tracción en la sección por les generatrices son:

$$\sigma_1 = \frac{pD}{2\pi}$$
,

dondo p es la presión interior; D es el diámetro del depósito;

e es el espesor de la pared (lig. 178, a).

Las tensiones en les secciones transversales son:

$$\sigma_2 = p \frac{\pi D^2}{4\pi Dz} = \frac{pD}{4z} = 0.5\sigma_1$$

es decir, 2 veces menor que por las generatrices.

Por esta causa, los depósitos siemore se compen por las generatrices (fig. 178, b).

Los nervios longitudinales (fig. 178, c) anmentan poco la rigidez y resistencia mecánica del depósito, es decir, a medida de su resistencia a la flexión en el plano longitudinal.

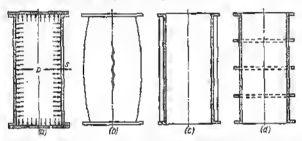


Fig. 178. Disposición de los norvios en las paredes de los dopósitos sometidos a presión Interior

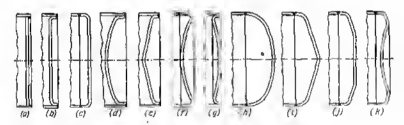


Fig. 179. Formas de fondos

Es más ventajoso aplicar nervios anulares (fig. 178, d) que soportan tracción.

Desempeña un importante papel la forma del fondo de los depósitos cilíndricos. Los fondes planos (fig. 179, a-c) son inadmisibles on el caso de altas tensiones interiores. Los fondos cóncavos (fig. 179, d-f) son más rígidos y resistentes. No obstante, su deformación, bajo la acción de la presión, provoca presión horizontal

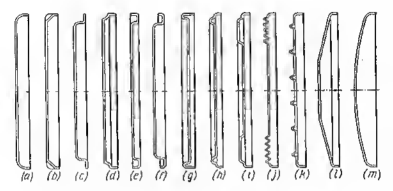


Fig. 180. Formas constructivas de tableros

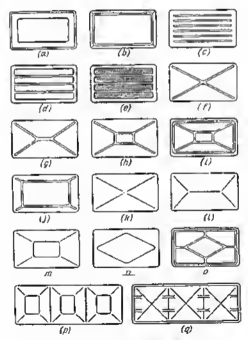


Fig. 181. Formas de tableros en el plano

de la virola y crea en ésta tensiones complementarias da tracción. Además, los fondos cóncavos disminuyen sensiblementa al volumen de trabajo del depósito.

Los fondos convexos (fig. 179, g-h) y los cónicos, parecidos a los primeros por su forma, (fig. 179, i-k), por el contrario, ratienen

las deformaciones radiales da la virola

4.3.5.9 Tableros

La rigidez de las tapas, tableros, paneles y piezas semejantes so aumenta con el rebordeado (fig. 180, a-g), acuñando roliavos (fig. 180, h-k) y dando formas convexas (fig. 180, l, m). En la figura 181 se muestran formas típicas de tableros (an ol

plano) con dibujo del relieve rectangular (fig. 181, a-e) y diagonal

(fig. 181, (-i)) y tapas piramidales (fig. 181, k-o).

La elección de la forma y del dibujo del relieve, con frecuencia. se determina por les exigencias de la estética, particularmente en los casos en que los tableros están oxpuestos a la vista. Los tableros

piramidales son bonitos y suficientemento rígidos.

Los tableros de gran extensión suelen dividirse en una serio de compartimientos, cada uno de los cuales se refuerza por los procedimiontos descritos anteriormante (fig. 181, p). Para aumentar la rigidez longitudinal los compartimientos sa unen entra sí con avuda de un marco o con relieves longitudinales (flg. 181, q).

5 Resistencia mecánica cíclica

Las piezas que se somoten a una carga variable y repetida duradera se rompen a tensiones considerablemente menores que el límite de rotura del material a carga estática. Esta circunstancia tiene gran significación para las máquinas modernas de aitas revoluciones, cuyas piezas trabajan en condiciones de cargas cíclicas con un número total de ciclos que alcanza muchos millones, en todo el período de servicio de la máquina.

Como demuestra la estadística, no menos del 80% de roturas y averías que tienen lugar durante la explotación de las máquinas modernas está vinculado con los fenómenos de fatiga. Por eso, el problema de la resistencia a la fatiga es el problema clave para elevar

la fiabilidad y longeyldad de las máquinas.

Las cargas cíclicas están expresadas con más evidencia en las máquines y mecanismos con movimiento alternativo de las piezas (máquinas de émbolo, mecanismos de leva). No obstante, también en las máquinas con marcha suave (máquinas rotativas del tipo de turbinas) son inevitables las cargas ciclicas, por ejemplo, debido ai desegnilibrio de los rotores, a los abatimientos radiales y laterales de los rotores, etc.

Son raras las máquinas modernas que no tengan transmisiones por engranaje, cuyos dientes siempre se someten a cargas cíclicas. Los árboles que trabajan bajo carga de dirección constante (árboles de transmisiones por engranaje, por correa y por cadena), también

experimentan carga cíclica.

For sjemplo, en el caso del árbol de dos apoyos de una rueda dentada (lig. 182) la fuerza dei accionamiento P, transmitiéndose al árboi provoca en éste liexión, cuyo plano queda constante. En una revolución este plano se interseca sucesivamente por los puntos a, b, c y d del árbol. A cada revolución el ciclo se repite. De este modo, pese a la constancia de la

inerza, agui liene lugar una carga puramente cíclica.

Puede decirse que en las máquinas modernas las cargas estáticas suelen ser una excepción. En la mayoría de los casos las cargas varían ciclicamente con mayor o menor frequencia y amplitud.

El número de ciclos de las cargas que el material soporte sin romperse depende de la magnitud de la tensión maxima y de la magnitud del intervalo entre los valores extremos de las tensiones del ciclo. A medida que disminuye la magnitud de las tensiones el número de ciclos, que provocan la rotura, aumenta y a cierta suficientemente

pequeña tensión el material adquiere la capacidad de soportar un número ilimitadamente grande de ciclos sin rotura. Esta tensión llamada límite de fatiga sirve de base del cálculo de resistencia de las piezas sometidas a cargas cíclicas.

La magnitud del límite de fatiga se aclara construyendo las curvas de fatiga. Sobre el eje de abscisas se traza el número N de ciclos, sobre el eje de ordenadas, las magnitudes de las tensionas máximas o del ciclo que provocan la rotura a un número dado de ciclos, halladas por el ensayo de las probetas patrones. La tensión destructora, el la zona de pequeños números, se aproxima a los índices de la resistencia estática. A medida que aumenta el número de

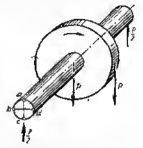


Fig. 182. Esquema del surgimiento de cargos cíclicas en el árbol de una rueda dentada

ciclos esta magnitud disminuye. A cierto número de ciclos la tensión destructora se hace constante.

La ordenada de la socción horizontal do la curva de fatiga es pre-

cisamento el límite de fatiga.

Los diagramas de fatiga so construyen an las coordenadas $\sigma = N$ (fig. 183, a), en las coordenadas semilogaritmicas $\sigma = \log N$ (fig. 183, b) y en las coordenadas logaritmicas $\log \sigma = \log N$ (fig. 183, c). El primer procedimiento, ahora, casi no se aplica, porque no permite aclarar la forma de la curva de fatiga en el intervalo de pequeños y grandes números de ciclos. Más frecuentemente se utilizan las coordenadas semilogarítmicas.

La magnitud del límite de fatiga para la mayoría de los aceros de construcción se aclara a 1—10 megaciclos. Estas cifras se toman por base para la determinación del límite de fatiga de los aceros (número base de los ciclos). Para las aleacionas no ferrosas (por ejemplo, a base de aluminio) el número del cambio de las cargas, indispensabla para definir el límite de fatiga, es mucho mayor (50—100 megaciclos). Incluso después de esta número de ciclos, con frecuancia so observa una ulterior caída lenta del límite de fatiga, de donde puede deducirse que para ciertos metales no exista el limito de fatiga en la determinación indicada anterlormente. En estos casos se detormina el limite convencional de fatiga, como tensión que no provoca la destrucción do la probeta a un determinado número da ciclos (habitualmenta 50 megaciclos).

Tampoco existen límites de fatiga netamente expresados en el

caso de tensiones de contacto, tensión cíclica en condiciones de elevadas temperaturas y cuando las piezas trabajan en un medio cocrosivo. La tensión destructora en estas condiciones cae continuamen-

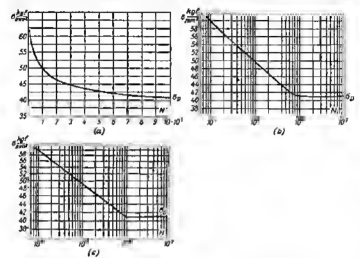


Fig. 183. Diagramas de fatiga (σ_D es el limite de fatiga)

te con el aumento del número de ciclos. Se observa también la ausoncia del límite de fatiga claramente expresado en las piezas de gran tamaño.

5.0.1 Ciclos de tensiones

Se distinguen los siguientes ciclos principales de tensiones: simétrico de signos opuestos; tensiones máxima y mínima de signos opuestos e igual magnitud (fig. 184, a);

asimétrico de signos opuestos: tensiones máxima y mínima do

signos opuestos y distinta magnitud (fig. 184, b);

pulsatorio: tensiones máximas y mínimas de signos iguales y distinta magnitud (fig. 184, c, d);

compuestos: diversas combinaciones de los ciclos enumerados anteriormente (184, e, f, g).

Las características fundamentales de los ciclos son las siguientes: σ_{max} es la mayor tensión por su magnitud algebraica en el ciclo

(las tensiones de tracción se consideran positivas, las de

compresión, negetivas);

 σ_{\min} es la menor tensión por su magnitud algebraica on el ciclo; $\sigma_{\min} = \frac{\sigma_{\max} + \sigma_{\min}}{2}$ es la tensión media del cíclo;

$$\sigma_{\rm m} = \frac{2}{2}$$
 es la tension media del ciclo;
$$\sigma_{\rm a} = \frac{\sigma_{\rm max} - \sigma_{\rm min}}{2}$$
 es la amplitud de las tensiones del ciclo (la magnitud $2\sigma_{\rm a}$ se llama envergadura de las oscilaciones da las tensiones del ciclo):

 $r \Rightarrow \frac{\sigma_{\min}}{\sigma_{\min}}$

es el coeficiente de asimetría del ciclo (las tensiones del ciclo se toman con signe algebraico).

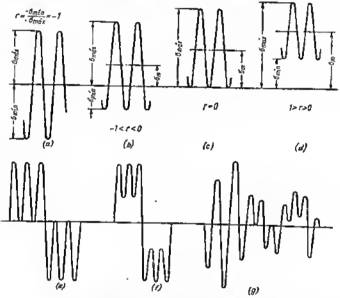


Fig. 184. Cicles de tensiones

En caso de cicle simétrico r=-1; de esimétrico, -1 < r < 0; de pulsatorio (asimétrico de signe constante) 1 > r > 0; de pulsatorio, en el que la tensión máxima o minima es igual a cero, r=0.

Los límites de fatiga para los ciclos simétricos se designan: a la flexión σ_{-1} , a la tracción y compresión σ_{-1} , a la torsión τ_{-1} ; para los ciclos pulsatorios respectivamente σ_0 , σ_{0} , σ_{0} .

El procedimiento más difundido para determinar el límite de fatiga a la flexión simétrica ciclica es el de Velcr. Una probeta de consola o de dos apoyos que gira alrededor de su propio eje con un número constante de revoluciones, se carga con una fuerza de dirección constante. En cada revolución todos los puntos de la superficie de la probeta, en la sección peligrosa, pasan una vez por la zona de tensión máxima de tracción y otra vez pesan por la zona de tensión máxima de compresión, realizando un ciclo completo de flexión simétrica de signos opuestos. La frecuencia de los ciclos es Igual al número de revoluciones da la probeta por unidad de tiempo; el número de revoluciones hasta la rotura es igual al número destructor de ciclos.

Este tipo de cerga flectora (flexión circular) es propio de muchas piezas de mequinaria (por ejemplo, árboles de las ruedas dentadas, transmisiones por correa y por cadena).

Caba sofialar que las condiciones de trabajo del material, con este tipo de carga, se distinguen eustancialmente de etro tipo, que cen frecuencia se tropieza, de flexión reiterade (una pieza inmévil bajo carga ciclica simétrica de dirección constante). En el último caso, a la carga de fatiga se someten sólo dos zonas diametralmente apuestas situadas en el plano de acción del momento flector. En el caso de flexión circular se cargan sucesivemente todas les zenas perifericas de la sección, le que abligatoriamente ejerce influencia en la longevidad de la probeta. Aquí, las tensiones de tracción y compresión, desplazándose por la periferia de la probeta, con su movimiento en forma de hoz abarcan toda la periferia de la probeta; cada punte de la superficie de la probeta on la sección peligrosa, además de les tensiones máximas que surgen al paser ésta por el plano del momento fiector, se somete complementarlamente a le acción sucesiva de las tensiones que aparecen y desaparecen, el girer la probeta.

Además, en el caso de flexión circular, las tensiones, cubriende toda le

Adomés, en el caso de flexión circular, las tensiones, cubriende toda le periferla de la sección de la probeta, encuentran en ésta los puntos más débiles, que se haceu le fuonte de las grietas de fatiga, mientras que en la probeta inmévil los puntos débiles pueden no encontrarse en el pleno de acción del momento

llector.

Por otro lado, a la flexión circular los sectores del material, asliendo de las zenas cargadas se someten a un repeso térmico periódico. En el caso de flexión plana les sectores cargades trabajan ininterrumpidamente.

5.0.2 Longevidad limitada

La rama descendente, lzquierda, de la curva de fatiga corresponde a la zona de longevidad limitada. Por ésta puede determinarse la longevidad (en ciclos), que tendrán las plezas cargadas por tensiones que superen el límite de fatiga o las tensiones que son las límites para la longevidad prelijada.

La curva de fatiga en la zona de longevided limitada puede expre-

sarso, en ciertos limites, por la ecuación

$$\sigma^m N = C \tag{90}$$

$$\sigma = \frac{C}{N^{\frac{1}{m}}}$$

o bien

donde N es el número de ciclos;
 m es el exponente;
 C son las constantes.

Los valores m y C pueden determinorse por las magnitudes a_D y N_0 (el limite de fatiga y el número de ciclos correspondiente el limite de fatiga) y por

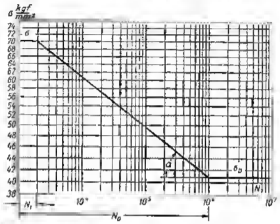


Fig. 185. Para la determinación del exponente m de la curve de fatiga

las magnitudes primarias σ_i y N_1 (la lansión inicial, próxima al límite de fluencia σ_i , y el número primario de ciclos, figura 185).

Para estos dos puntos

$$\sigma_1^m N_1 = C; \tag{91}$$

$$\sigma_D^{\text{tot}} N_0 = C$$
 (92)

Igualando las expresiones (91) y (92), obtenemos

$$\sigma_1^m N_1 = \sigma_D^m N_0$$

o blen

$$\left(\frac{\mathbf{e}_1}{\sigma_D}\right)^m = \frac{N_0}{N_t}$$
.

Por logaritmación, hellamos

$$m = \frac{\log \frac{N_0}{N_1}}{\log \frac{\sigma_1}{\sigma_D}} \tag{93}$$

Sustituyames el valor m en la ecuación (92). Entonces

$$C = N_0 \sigma D$$

$$\frac{\log \frac{N_0}{N_1}}{\log \frac{\sigma_1}{\sigma_D}}$$

En las coordenadas logarítmicas el factor m es igual a la cotengente del ángulo α de inclinación de la rame descendente de la curva de fatiga al eje de las abscisas:

$$m = \frac{\log \frac{N_0}{N_1}}{\log \frac{\sigma_1}{\sigma_D}} = \frac{\log N_0 - \log N_1}{\log \sigma_1 - \log \sigma_D} = \operatorname{etg} \alpha.$$

Habitualmente, la escala logaritmica pera las tensiones es mayor que la escala pera el número de ciclos. En este caso

$$m = \frac{\log N_0 - \log N_1}{a (\log \sigma_1 - \log \sigma_D)},$$

donde a es el coeficiente que tiene en enenta la diferencia de las escalas.

Los valores de m dopenden de las propiedades del material y de la forma de las piezas. En término medio, para las probetas lisas $m=8\div 15$; para las piezas con concentradores de tensiones $m=3\div 8$. La magnitud m puodo servir, hasta ciorto grado, do medida de la resistencia del material a la fatiga. Cuanto menor sea el valor de m (se decir, cuanto más brusca sea la inclinación de la curva de fatiga) tanto menor serà la longovidad de las piezas a tonsiones que sobrepasen el límite de fatiga y, como regla general.

menor el límite de fatiga.

Para longevidad limitada se calculan las piezas fabricadas de materiales que no poseen un límite de fatiga claramente expresado o que tienen una curva de fatiga que cao bruscamento (materiales sensibles a las concentraciones), así como piezas que por condiciones del tamaño o dol peso no se les puede dar dimensionos determinadas por la magnitud del límite do fatiga. Asimismo so calculan las máquinas y mecanismos que trabajan con baja frecuencia de ciclos, y los mecanismos en los que los períodos de trabajo se alternan con paradas prolongadas o con el trabajo a pequeñas cargas (máquinas elovadoras de carga de acción periódica), es decir, los mecanismos en los que ol número total de ciclos, en todo el período de servicio, es menor que ol número de cíclos correspondiento al límito de fatiga.

Las piezas sometidas a cargas de alta frocuencia de acción continua, se calculan según el límite de fatiga con el necesario margen de fiabilidad. La elevación del límite de fatiga provoca una brusca

reducción de su longevidad.

Supongamos que un mecanismo trabaja a 2000 r.p.m., es decir, eus plezas experimenten 2000 cíclos por minuto. La longevidad limitada es determina de acuerdo con la ecueción (90) partiendo de la relación

$$\frac{N}{N_0} = \left(\frac{\sigma_D}{\sigma}\right)^m. \tag{94}$$

Aceptemos $N_a = 10^4$ ciclos, m = 5. De le ecuación (94) ballamos que a tensiones iguales a 1,5; 1,2 y 1,1 del limite de fatiga $\left(\frac{\sigma_{\rm D}}{\sigma}=0,666;0,833;0,91\right)$.

la longevidad es respectivamente iguel a l b; 3 b 20 min y 5 b. A una tensión igual el límite de fetiga, la longevidad resulta ilimitada. De este modo, la elevación más insignificante de les tensiones calculadas por encima del límite de fatiga, sin der prácticamente ninguna ventaja de peso o de dimansión, conduce a una enorme disminución de la longavidad.

5.0.3 Limites de fatiga

El límite de fatí gano es una característica constante del material dado y está sometido a muchas más oscilaciones que las caracteristicas mecánicas en el caso de carga estática. La magnitud de este límite depende de las condiciones de carga, tipo del ciclo, en particular del grado de su asimetría, metódica de ensayo, forme y dimensiones absolutas de la pieza, tecnología de su fabricación, estado do la superficie v otros factores.

De este modo, es más justo decir que durante les pruebas de fatiga de las probetas patrones ac determina no el limite de fatiga del material, sine que el limite de fatiga de la probeta fabricada de este material. Al pasar de la probeta e la pieza real hay que introducir una serie de correcciones que tienen en cuenta la forma y les dimensiones de la piora, el estado de su superficio, etc. En releción con esto surgió el concepto do resistencia a la fatiga de las pieras.

En este concepción el limite de fetiga se encuentra lejos de la noción prime-

ria como ceracterística del material, aunque el límite de fetiga, definido en las probetas patrones, sigue considerándose, entre las propiedades iundementales do resistencia del material.

Ha aparecido también el concepto de resistencia a la fatiga de los confuntos (de las uniones a resca, prensadas y de otres construcciones de mentaje). De cate modo, en el concepto de resistencia a la fatiga sa incluyan no sólo los factores de las propiedades del material y de la forma geométrica de las piozae, aino también los fectores do la interacción con las piezas contiguas.

Cada vez se emplean más los ensayos naturales, en los cuales as determina

la longavidad y al límita de fatiga de las piezas y de los conjuntos.

Los límites de fatiga a la flexión tionen un valor mínimo en el caso de ciclo simétrico de sígnos opuestos, aumentan con la elevación del grado de su asimetrín, crecen en la zona de cargas pulsatorias v con la disminución de la amplitud de las pulsaciones se aproximan a los Indicos de la resistencia mecánica estática del material.

Los límites de fatiga a la tracción y compresión son aproximadamente 1,1-1,5 veces mayores, y a la torsión 1,5-2 veces menores

que en el caso de flexión simétrica de signos opuestos.

Entre las características de resistencia a la fatiga y estática no hay una dependencia determinada. Entre o_, (límite de fatiga a la flexión con ciclo simétrico) y or (límite de resistencia a la roture), así como σ_{0.3} (tímile convencional de fluidez a la tracción estática) existen las relaciones más estables.

Según datos experimentales estas releciones son las siguientes: para el acero

$$\sigma_{-1} = (0, 2 \div 0, 3) \ \sigma_{r} \left(1 + \frac{\sigma_{0, 2}}{\sigma_{r}}\right)$$
;

para el acero fundido, la fundición de alta resistencia y las aleaciones a base de cobre

$$\sigma_{-1} = (0.3 \div 0.4) \, \sigma_{e};$$

para las eleaciones a base do alumínio y de magnesio $\sigma_{-1} = (0.25 \div 0.5) \sigma_{c}$

para la fundición gris

$$\sigma_{-1} = (0, 3 \div 0, 6) \sigma_r$$

Sobre la base de los resultados de los ensayos de fatiga de los aceres de construcción mejorados, Shlmek obtuvo las siguientes

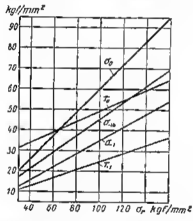


Fig. 186. Limites de latiga para distintes ciclos de carga en lunción de la resistencia a la tracción $\sigma_{\rm T}$ (según Shimek)

dependencias (fig. 186) de los límites de fatiga de la resistencia a la rotura σ_r :

a la tracción y compresión con ciclo simétrico

$$\sigma_{-1} = 0.33\sigma_r + 1.25$$
;

a la tracción y compresión con ciclo pulsante

$$\sigma_0 = 0.58\sigma_r + 2.3$$

a la flexión con ciclo simétrico

$$\sigma_{-1b} = 0.4\sigma_{r} + 5.7$$
;

a la tersión con ciclo simétrico

$$\tau_{-1} = 0.2\sigma_t + 4.8;$$

a la torsión con ciclo pulsante

$$\tau_0 = 0.25\sigma_r + 24.2$$

Los limites de fatiga con ciclo simétrico están vinculados entre sí por las siguientes dependencias aproximadas:

$$\sigma_{-1} = (1 \div 1.5) \, \sigma_{-1p};$$

 $\tau_{-1} = (0.5 \div 0.7) \, \sigma_{-1}.$

Los límites de fatiga en ciclos pulsanto y simétrico de signos opuestos están relacionados por las siguientes dependencias aproximadas:

a la flexión

$$\sigma_0 = (1,4 \div 1,6) \, \sigma_{-1};$$

a la tracción

$$\sigma_{0t} = (1.5 \div 1.8) \, \sigma_{-1t};$$

a la torsión

$$\tau_0 = (1, 4 \div 2) \tau_{-1}$$

Los límites de fatiga en el caso do ciclos asimétricos pueden definirso aproximadamento de acuerdo con las dependencias empíricas entre la tensión máxima del ciclo omex, la tensión modía del ciclo om y la amplitud límite del ciclo on.
Una de estas dependencias es la siguiente:

$$\begin{split} \sigma_{mdz} &= \sigma_{-i\tau} \left[1 - \left(\frac{\sigma_m}{\sigma_r} \right)^2 \right] + \sigma_m; \\ \sigma_a &= \sigma_{-i\tau} \left[1 - \left(\frac{\sigma_m}{\sigma_r} \right)^2 \right], \end{split}$$

dondo or es la resistencia a la rotura a la tracción estática.

Las correlaciones aportadas dan una ropresentación sólo sobre las loves generales. Para los cálculos es necesario hacor uso do los datos insertados en la literatura de consulta sobre la resistencia a la fatiga.

5.0.4 Diagramas generalizados de fatiga

La relación entre la magnitud del límito de fatlga, la tonsión media del ciclo y el coeficiente de asimetría del ciclo so representa en forma de diagramas generalizados. Los diagramas de Smith (fig. 187) son los que tienen mayor difusión. La linea de las tensiones medias de los ciclos $\sigma_m = \frac{\sigma_{méx} + \sigma_{min}}{2}$ que es a la vez la línea de cero de las amplitudes, se traza bajo un ángulo de 45° respecto del eje horizontal de abscisas; en el eje de ordenadas se traza la escela de las tensiones. En la línca de cero se trazan las amplitudes de las tensiones caracterizadas por los valores de las tensiones omay σ_{min} , halladas de la experiencia y seguras para cada magnitud dada de σ_m . La envolvente ABC de los puntos σ_{max} representa los

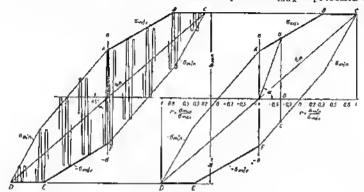
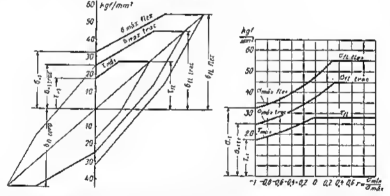


Fig. 187. Diagrama de Smith (material con igual resistencia a la tracción y compresión)



Píg. 488. Diagrama de Smith para los casos de carga a le flexión circular, tracción y compresión cíclica y torsión ciclica

Fig. 189. Resistencia a la fatiga por flexión circular, tracción y compresión cíclica y torsión ciclica, en función del coeficiente de asimetría del ciclo r

límites de fatiga a la tracción, la envolvente DEF de los puntos $(-\sigma_{mdx})$, los límites de fatiga a la compresión. El límite superior para σ_{m4x} se considera la magnitud del límite de fluidez a la tracción

 $\overset{\bullet}{\sigma}_{f, 1rac}$ (línea BC), para ($-\sigma_{max}$), la magnitud del límite de fiuidez a la compresión $\sigma_{f, com}$ (línea DE).

El coeficiente do asimetria del cicle $r=\frac{\sigma_{\min}}{\sigma_{\max}}$ para un punto arbitrario a se determina come la relación de les segmentes $\frac{bc}{ab}$ (el primero corresponde a σ_{\min} , el segundo a σ_{\max}). Cada segmento se toma con su signe.

El valer r puede también determinarse de la relación

$$r = \frac{2}{\lg \alpha} - 1,$$

donde α es el ángulo de inclinación del rayo que une el punto a con el origen de los ejes de coordenadas.

Disponiendo de los diagramas de Smith para determinados materiales y tipes de carga puede realizarse el cálculo de la fatiga para

cualquier valor dei coeliciente de asimetría del ciclo.

En la figura 188 so muestra esquemáticamente el diagrama de Smith para el acero de ceastrucción para tres tipes de carga: llexión circular, tracción y compresión cíclica y torsión cíclica. Los diagramas para la flexión y torsión se construyen sólo por un lado del eje de ordenadas, ya que éstos abarcan, en esta zona, todos los tipos pesibles de estados tensados.

Para la utilización práctica sen más convenientes los diagramas que representan los límites de fatiga para distintes tipos de carga en función del coeficiente de asimetría del ciclo r (fig. 189) que contiene en forma concisa les mismos datos que los diagramas de Smith.

5.0.5 Curvas de deterioro

En la magnitud de la resistencia a la latiga influyon las sebrecargas a las que la pieza se somete antes de ser cargada. Uno de les métodos de cálculo de la influencia que ejercen las sobrecargas, propuesto per French, consiste en construir les curvas de deterioro (curvas de French). Este método consiste en cargar previamente las prebetas con tensiones que superen el límite de latiga, para distinto número de ciclos, y en el ulterior ensayo de estas probetas a tensienes al nlvei del límite de latiga.

Supongamos que las probetas se someten a una tensión igual a 1,5 de la magnitud del límite de latiga a 104; 5·104; 105; 5·106, etc. cicles. Durante el ulterior ensayo a la fatiga, parte de las probetas sometidas a sobretensión de una duración, supongamos, mayor de 105 ciclos, se rompe; las probetas sometidas a sobretensión a un número menor de ciclos quedan enteras. Esto significa que a un número do ciclos mayor de 105, en el metal surgen deterioros incerregibles que bacen la pieza incapaz de trabajar a carga cíclica, incluso con tensiones que se encuentren al nivel del límite de fatiga. Per el

contrario, una duración de la carga menor de 10^s ciclos, no es peligrosa. El punto que corresponde a la tensión igual a 1,5 del límite da fatiga y a la duración de 10^s ciclos se marca en el diagrama de fatiga. El lugar geométrico de tales puntos para distintos niveles

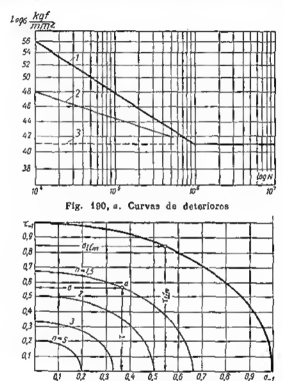


Fig. 190, δ. Relación entre las tensiones admisibles de cizalladura τ y de extensión σ en el caso de estado tensado biaxial (torsión y flexión simétrica)

de sobretensiones y sus correspondientes duraciones seguras, evidentemente determina en el diagrama la zona de sobrecargas seguras.

La curva típica de deterioro (en las coordenadas $\log \sigma - \log N$) se muestra en la figura 190, a. Las sobrecargas dispuestas debajo de la curva 2 de deterioro son seguras y las dispuestas entre las curvas I y 2, inadmisibles.

Cuanto más cerca esté la curva 2 de la 1, tanto mayor capacidad tendrá el material de resistir la acción de las sobrecargas. Para algunos materiales resistentes con un tratamiento térmico óptimo las curvas 2 de French, prácticamente coinciden con los sectores inclis nados do las curvas 1 de Veler. En otros matariales (por ejemplo, loaceros al carbono recocidos) las curvas 3 do French son la prolongación de la parte horizontal de la curva 1 de Veler. Esto significa que tales materiales no soportan en absoluto las sobrecargas; las plezas hechas de estos materiales deben calcularse según el limite de fatiga, ncluso en la zona de longevidad limitada.

5.0.6 Resistencia a la fatiga en estados tensados complejos

El problema sobre la resistencia a la fatiga en estados tensados complejos aún no se ha estudiado del todo. Mejor que otros se ha investigado el estado tonsado biaxial, en el cual actúan al mismo tiempo las tensiones tangenciales y normales ciclicas que varían simétricamento (la torsión, tracción y compresión cíclicas, la torsión y flexión cíclica). Los valores límite de la tensión normal otim y las tensiones límites de cizalladura tum, hallados experimentalmente para este caso, pueden expresarse por la dependencia de tipo elíptico:

$$\left(\frac{\sigma_{1fm}}{\sigma_{-1}}\right)^2 + \left(\frac{\tau_{1fm}}{\tau_{-1}}\right)^2 = 1,$$

donde σ₋₁ y τ₋₁ son respectivamente los límites de fatiga para la tracción y compresión pura y torsión simétrica pura.

Para una magnitud prefijada de oum la magnitud admisible de la tension do cizalladura que actúa simultáneamente es

$$\tau_{\rm tim} = \tau_{-1} \sqrt{1 - \left(\frac{\sigma_{\rm tim}}{\sigma_{-1}}\right)^2}$$

y, por el contrario, para una magnitud prefijada do τ_{lin} la magnitud admisible de la tensión de tracción y compresión que actúa simultánoamenta es

$$\sigma_{\text{lim}} = \sigma_{-1} \sqrt{1 - \left(\frac{\tau_{\text{lim}}}{\tau_{-1}}\right)^2}.$$

Esta dependencia está representada en la figura 190, b (curva gruesa). Cualquier combinación de las tensiones τ y σ que se encuentran entre la curva limitadora $\tau_{\rm lim} - \sigma_{\rm lim}$ y los ejes de coordenadas (por ejemplo, el punto a), es segura. El coeficiente de fiabilidad para cada combinación puede determinarse, construyendo una red de curvas de igual fiabilidad con la disminución de los valores τ_{-1} y σ_{-1} proporcionalmente al coeficiente de fiabilidad n (curvas finas).

Les diagramas del tipo de la figura 190, b se han construido para el caso de ciclos simétricos de signos opuestos cen valores de τ y σ que varían cofásicamente. Las leyes que se derivan de estos diagramas se propagan también a los ciclos asimétricos, así como en el caso de variación acofásica de τ y σ.

La resistencia a la fatiga en regimenes no estacionaries de variación de v v o, así como en estados tensados triaxíales, se ha estudiado

Insuficientemente.

5.0.7 Influencia que ejerce el carácter de la carga en el límite de fatiga

La influencia que ejercen en el límite de fatiga las frecuencias de los ciclos y las velocidades del cambio de las tensiones en los límites

del ciclo, se han estudiado insuficientemento.

Se ba establecido que con el aumento del número de ciclos por unidad de tiempo aumenta la resistencia a la fatiga, particularmento se revela a una frecuencia superior a 1000 ciclos por minuto. Para algunos materiales so ha establecido la dependencia expenencial

 $N=A\mu^{\frac{1}{2}},$

donde N es el número do ciclos hasta la rotura;

μ es la frecuencia de los ciclos;

A es una constante.

La elevación del límite de fatiga con el aumento de la frecuoncia de los ciclos puede explicarse por que las deformacienes plásticas se realizan a pequeño velocidad (a una velocidad cien veces menor que la de las deformaciones elásticas que, como es conocido, es igual a la velocidad de propagación del sonido en el medio dado). La ciones plásticas en los microvolúmenes del metal, precedentes a la aparición de grietas de fatiga.

La teería de la fatiga comprende los siguientes apartados particulares: fatiga a carga cíclica do impacto (fatiga por impacto), a carga cíclica por contacto (fatiga por contacto), a temperaturas elevadas y a oscilaciones periódicas de las temperaturas (fatiga por termoesfuerzos). Las leyes de la resistencia a la fatiga, en estas condiciones aún

no se han estudiado suficientemento.

5.0.8 Naturaleza de la rotura por fatiga

La rotura por fatiga es el resultado de las deformaciones elásticas y elasto-plásticas múltiples que se alternan con rapidez y que, en virtud de la hetereogeneidad del material, so distribuyen irregularmente por el volumen de la pieza. Las roturas primarias surgen en los microvolúmenes orientados desfavorablemente con relación a la acción de la carga, pretensados por las tensionas rasidnales y debili-

tados por los defectos locales. Acumulándose y sumándose gradualmente, los deterioros locales dan principio a la rotura total de la

pieza.

En los procesos de deterioro por fatiga, desempeña un gran papel el foco del desprendimiento de calor on los microvolúmenes que se someten a las deformaciones. Como resultado de la elevación de la temperatura, disminuye la resistencia mecánica del material en los microvolúmenes, lo que facilita la formación de nuevos desplazamientos plásticos que, a su vez, provocan el aumento de la temperatura.

El desprendimiento de calor en les microvolúmenes es tanto mayor, cuanto más amplitud tienen las tensiones y menor es el coeficiente de asimetria del ciclo. Por otro lado, la magnitud del aumento local de la temperatura depende de las propiedades del material y de sus componentes estructurales. La elevación de la temperatura en los microvolúmenes es tanto mayor cuanto menor es la conductibilidad térmica y la capacidad térmica del material y mayor su tenacidad cíclica que determina (en la fase do deformaciones elásticas) la parte de la conversión irreversible de energía de las oscilaciones en energía térmica.

Desde este punte de vista, es explicite que la resistencia a la fatiga tiene el menor vaior en el caso de cicles simétricos de las tensiones que provocan las mayores cizalladuras dirigidas opuestamente. Por lo visto, con este puede expli-

mayores cizattaduras carigidas qui carse tamblén que las aites aobrecargas, pero de corta duración, no provocan la discilnución de la resistencia a la fatiga: el calor qua surge an los microvolúmenes sobretensados so dispersa en los maciosos circundantes del material, en relación con le cual la resistancia mecánica do los volúmenes sobretensados se restablece.

El proceso de surgimiento de grletas de fatiga consta de varias etapas. Las grietas nacen eu las primeras etapas de carga en los límites de las cristalitas (límites intergranulares) como resultado de los desplazamientos plásti-

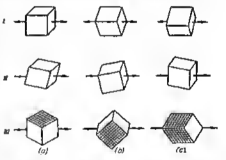


Fig. 191. Orientación de las cristalitas respecto a las fuerzas efectivas: I — II — favorable; III — desfavorable

cos de los paquetes de planos cristalinos, orientados paralelamente a la acción de las tensiones tangenciales máximas, es decir, dirigidas bajo un ángulo aproximadamente de 45° respecto a las tensiones extensibles (tensiones octaédricas). Según sea la orientación del grano, los desplazamientos pueden tener lugar en un plano, simultáneamente por dos (fig. 191, III, a, b) o por tres (fig. 191, III, c) planos.

En una etapa determinada de carga, el grosor del metal representa un mosaico da granos que se somete a deformación plástica (fig. 192) y de granos que no experimentan deformaciones plásticas, en virtud de una orientación más favorable de los planos cristalinos respecto

a la acción de las tensiones tangenciales.

La formación de germenes de fisura en los límites del grano es el resultado de la reproducción y desplazamiento (difusión) dirigido de las dislocaciones del tipo de lagunas hacia los limites intergranulares. La velocidad de difusión es proporcional a la magnitud de las tensiones y la temperatura. La difusión se acelera como resultado del microcalentamiento del material.



Fig. 192. Esquema del estado tansado on la capa superficial a una carga do extensión (con linuas llenas se destacan los granos con planoa cristatinos paralelos a las tensiones tangentes)

La acumulación de lagunas hace la estructura más porosa, conduce al surgimiento de submicroaberturas y, a fiu de cuentas, a la formación de grietas primarias.

En las fases primarias, el proceso en reversible. Al cesar la acción de las tensiones (perioden de repose) has lagunas emigran en sentide inverso; las acumulaciones de lagunas se dispersan gradualmente, distribuyéndose de mode uniforme en los microvotúmenes del grano; el material vuolvo si estado inicial. Este proceso puede aceiorarsa elevando la temperatura. Como domuestran los experimentos, los deteriores primarios pueden curarse por medio de un calentamiento de corta duración.

Si las tensiones siguen actuando, el proceso de acumulación de deterioros se desarrolla. Propagándose gradualmente, las grietas primarias salen a la superficie del grano. Aquí, su desarrollo se detiene principalmente debido al obstáculo creado por la distinta orientación cristalina de los granos contiguos; la distinta orientación de las superficies cristalinas conduce al acuñamiento de los desplazamientos plásticos.

Otro obstáculo son las capas intercaladas intergranulares que, debido a la presencia de impurezas, poseen una red cristalina muy deformada, la cual a veces se distingue por su tipo de la red crista-

lina del grano.

Se forma una barrera original intergranular que frena eficazmente la propagación de las grietas. Para vencar esta barrara, hace falta una tensión que sobrepase considerablemente la tensión provocada por los desplazamientos intragranulares. La magnitud de la tensión disruptiva depende de la resistencia de la capa intercalada y del grado de distinta orientación de los planos cristalinos de los granos separados por la capa intercalada. Por lo visto, lo más fácil es superar las capas intercaladas entre granos con planos criatalinos de una misma orientación. No obstante, estos casos son estadísticamente raros.

La magnitud media de la tensión indispensable para vencer las barreras intergranulares determina la resistencia a la fatiga del material. El limite de fatiga puede ser considerado como nivol medio de la tensión, con el cual los gérmenes de grietas quedan aun en los límites de los granos y parcial o completamente desaparecen en los períodos do reposo.

La resistencia del material por los desplazamientos intragranulares depende de sus propiedades físico-mocánicas y de la estructura cristalina fina del grano. Tiene gran significación la magnitud de los bloques (de un tamaño de lasta varies contésimas de µ) cristalinos diminutos (subgranos), de los cuales está compuesto el grano. El afino de los bloques cristalinos, el apmento del grado de su distinta orientación, así como la distorsión de le red cristalina atómica, a causa de las impurezas, que aparecen como resultado del endurecimiento por deformación en frío, el desprendimiento de fases secundarias y la formación do estructuras desequidibradas (de temple), aumentan la resistencia o los desplazamientos intragranulares y elevan la resistencia a la fatiga del material. En esto, en esencia, resido el efecto endurecedor de la alcación, tretamionto térmico y doformación plastica.

Si el nivel de tensiones referido a todo el espesor del material es inforior al límite de fatiga, las grietas primarias pueden quederso prácticamente un tiempo ilimitado en los límites de distintos granos, sia provocar una disminución sustaucial de la resistencia mecánica de la pleza. Si las tensiones, por toda la pieza o en sus distintos volúmenes, sobropasan el límite de fatiga (por ejemplo, en virtud do la concentración local de tensiones), las grietas vencen las harreras interdristalinas y se propagan a todo el espesor del metal.

Saliendo de los límites del grano, la grieta se agranda a saltos, convirtiéndoso en macrogrieta y varía la dirección, avanzando perpendicularmente a la acción de las tensiones máximas de extensión. El desarrollo de la grieta se acelera debido al surgimiento de una concentración brusca de tensiones en su base. El calentamiento que tiene lugar durante la rotura local, ablanda el metal y, a su vez,

facilita la propagación de la grieta.

La macrogrieta puede crecer hajo la acción de tensiones mucho más bajas que las necesarias para salvar la barrera intergranular, con la particularidad de que las tensiones indispensables para la propagación de la grieta disminuyen a medida de su crecimiento.

Al salir a la superficie de la pieza, la grieta se propaga a la profundidad, avanzando por los sectores más débiles del material.

Al mismo tiempo se desarrolla un gran número de grictos. No obstante, en una etapa determinada el proceso se localiza: aumenta principalmente una grieta o un grupo de grietas contiguas que han

adelantado en su desarrollo a las demás, en virtud de la concentración, en el sector dado, de defectos del material, de las pretensiones locales de rotura o en virtud de la orientacion desfavorable de los cristales respecto a las tensiones efectivas. Las grietas contiguas se unen, formando un sistema ramificado profundo. Ya no surgen nuevos desplazamientos plásticos ni grietas, y las que consiguieron formarse cesan o desaceleran su desarollo, ya que todas las deformaciones las percibe la grieta principal. La propagación de la grieta principal, a fin de cuentas, conduce a la rotura de la pieza debido a la disminución de su sección neta.

En contraposición a las primeras etapas del surgimiento de las grietas intragranulares e intergranulares que se desarrollaron en el curso de un tiempo prolongado, la rotura definitiva empieza brus-

camento y lleva un carácter do rotura frégil.

En las fracturas por fatiga suelen aparecer des zonas bruscamente distintas. La zona de propagación de la grieta de fatiga tiene una superlicie en forma de porcelana mate característica de las fracturas con predominio de rotura transcristalina (fractura de esquisto). En los bordes da la grieta sa suelan ver, con cristaina (proctura at esquista). En los pordes da la grieta se sución recuencia, sectores de endurecimiento por deformación en frio lisos hasta brillar, quo es el resultada del impacto, cheiadura y frote de las paredes de la grieta durante las deformaciones periódicas dal material.

La zona de rotura definitiva tiena la suporficie cristalina propia de las fracturas por fragilidad con predominio de rotura intercristalina (por ejemple,

fracturas por impacto y fracturas do materiales quebradizos). En la zona de rotura se suele ver un dibujo rayado, formado por una serle de ilneas paraielas, es decir, de buelias da avance a saltoa de la grista a medida de la acumulación

de ciclos del cambio de carga.

Las grietas primarlas, en todos los casos de carga, surgen casi siempre en la capa superficial de un espesor no más de tres dlámetros del grano (para los aceros, de un espesor de 0,05-0,2 mni por término medio). Con frecuencia les grietes se formen en los fragmentos de los granos, dispuestos en la superficio, cortados por la acción del tratamiento mecánico precedento.

De este modo, la capa superficial tiene determinante significación para la resistencia a la fatiga. Y as ésta particularmente grande, porque en la mayoría de los casos de carga (flexióu, torsión, estados tensados complejos) la capa superficial se somete a tensiones máximas.

La importancia particular de la capa superficial se explica por

una serie de causas.

En primer lugar, cabe señalar los factores puramente físicos. Como se deduce de las leyes físicas, la distribución de los átomos en la capa superficial es más densa que en las capas subyacentes.

Como resultado de la interacción con las capas subvacentes menos densas, en la capa superficial surgen tensiones de tracción y se forman porosidades que son las fuentes potenciales de la formación

En segundo lugar, las partículas de metal que salen a la superficie, poseyendo sólo enlaces metalicos unilaterales con el metal subyacente, tianen elevada actividad y entran fácilmante en relación con las partículas del medio ambiente. En la superficia de afloramiento del metai sa forman películas adsorbidas de vapor, gas, humedad, óxidos, etc., muy sólidas, que no sa pueden quitar por medio de los procedimientos mecánicos y químicos usuales. Estas películas adsorbidas, penetrando a través de la microgrieta a la profundidad dal metal, alteran la continuidad del mismo y provocan el debilitamianto de la capa adyacente a la superficial. Tiena gran significación la acción desacuñante de las películas finisimas da las sustancias superficialmente activas que penetran en las handiduras submicroscópicas an la superficie dal matal. Si la anchura de las hendiduras es del orden de centésimas de micrón las películas desarrollan altas presiones (que alcanzan varios centenares y miles de atmósferas) que contribuyen a la destrucción del matal.

En tercer lugar, hay que señalar los factores tecnológicos. La capa superficial siempre en mayor o menor grado está deteriorada por el mecanizado anterior. El tratamlento mecánico, incluso el más fino, provoca inavitablementa profundos can bios en la capa superficial. Rapresentando, en realidad el proceso de la deformación plástica y la rotura del metal, el tratamiento mecánico va acompanado por el corte de los granos, por la fragmentación y extracción de diversos granos, por la aparición da microgriatas y por el surgimiento en las capas superficiales y advacentes a éstas de altas tensiones residuales do rotura próximas al límite da fluencia del material. El desprendimiento de calor duranto el tratamiento mecánico provoca una recristalización parcial de la capa suporficial y, a veces, va acompañado do transformaciones de fasa y estructurales.

En ol proceso del tratamiento térmico con frecuencia sa produca la descarburación de la capa superficial, es decir, la descomposición de la perlita y comentita con la formación da una costra de ferrita

no sólida.

En cuarto lugar, la superficio del metal está sometida a los ataques de todos los tipos do corrosión que aparecen en la explotación y quo provocan profundos deterioros en la capa suparficial. La corrosión suele propagarso por las microgrietas y capas intercaladas intargranulares.

Las superficies qua trabajan en condicionas de rozamiento, están sometidas además a otro tlpo do dobilitamiento, al desgasto.

Acompañado por el cambio de la microgeomatría y alteración de la estructura de la capa superficial, el desgasta conduce a una

disminución sustancial de la resistencia a la fatiga.

De esta modo, en la capa superficial se concentran innumerables y diversos submicro, micro y macrodefectos provocados por factores mecánicos, físicos y químicos a inevitables por las condiciones tecnológicas de la formación da la capa superficial, así como en virtud del papel peculiar de la capa exterior como superficie de separación entre el metal y al medio ambiante. Puede decirse que la capa superficial es el concentrador de tensiones inherente de cada piaza, cuya

influoncia se puede debilitar con un complejo do medidas, pero

no se puede eliminar totalmente.

Todos los factores que elteran la continuidad y la homogeneided de la capa superficial y que provocan focos de elevades tensiones de rotura, facilitan el surgimiento y desarrollo de las grietas primarías y disminuyen de un modo brusco la resistencia a la fatiga del material. Por el contrario, la compactación de la estructura poroso natural de la capa superficial, la creación en ésta de tensiones previas de compresión, aunque sólo sea a poca profundidad (endurocimiento por chorro con perdigones, rodillado), aumenta considerablemente la resistencia del material a las cargas cíclicas.

La simple eliminación de la capa superficial defectiva reelizada con procedimientos que no la deteriore nuevamente (microrectificado, pulido), eleva la resistencia mecánica cíclica. Se ha observado que el pulido profundo reiteredo de las probetas en el proceso do ensayo a la fatiga eleva bruscamente su longevidad. Esto se puede explicar por el alojamiento parcial de la capa superficial junto con las grietas primeries formedas en ésta en las etapas precedentes de onsayo, que tienen lugar por la compactación da la capa superficial durante el pulido, así como por la cicatrización parcial do las microgrietas formadas en dicha capa.

El probleme de elever la resistencie a la fatige reside ante todo en endurecer la capa superficial. Esto se consigue con el tratamiento químico-térmico, con la aleación por difusión térmica superficial, la compactación de la capa superficial, valiéndoso del endurecimiento por deformación en frío, etc. Una importancie esencial tione la eliminación do los macro y microdefectos en la capa superficial, en particular, de los defectos relacionados con ol tretemiento mecánico.

En las piezas huecas, del tipo de tubos qua se someten a tensiones de tracello o a lonsiones completas con predominio de las de tracción, el estado de la superficie interior desempeña un papel tan importante como el estado de la axterior. Las superficies interiores de este tipo de piezas conviene someterlas a tratsmiento endurecedor y controlar escrupulosamente la existencia de defectos.

Como ae ha aclarado por los experimentos, la resistencia a la fatiga (en oposición a los índices de la resistencia ostática) depende poco del tamaño del grano, lo que a primera vista parcee paradógico: al parceer, los motales de granos finos con red densa endurecedora de las superficies de despezue deberían resistir mejor las cargas cíclicas que los metales de grano grueso con red poco densa. En efecto, este fenómono es absolutamente reguler.

La resistencia a la fatiga se determina por la tensión necesaria para vencer las primeras barreras intercristalinas. Después de romper estas barreras ol desarrollo de la grieta es más fácil. La grieta primaria, ensanchándose se propage por la vía habitnal pare las macrogrietas (a temperatures moderadas, ordinariamente de modo transcristalino) venciondo con facilidad todas las barreras sucedientes.

5.0.9 Concentración de tensiones

La resistencia a la fatiga de las piezas cae intensamente en presencia de debilitemientos, trensiciones bruscas, ángulos entrantes. etc., que provocan la concentreción locel de tensiones. En los sectores de debilitamiento surgen cambios brusces de tensiones, cuya máxima megnitud puede ser 2-3 y más veces mayor que el nivel medio de las tensiones que actuan en esta sección de la pieza (fig. 193, a).

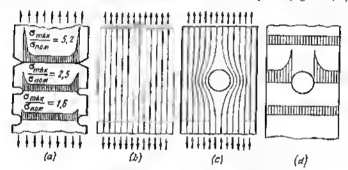


Fig. 193. Flujo do fuerza en la pieza sometida a tracción

Ya que la intensidad de los deterioros primarios por fetiga se determinan por la velocidad de difusión de las legunas, y este última es proporcionel alamagnitud de las tensiones efectivas, on los sectores de concentreción de tensiones surge aceleradamente la porosidad dol metal, precedente a la formación de grietas de latiga. A consecuencia do esto los deterioros por fatiga en las zonas de concentración de tensiones adolenten los deteriores en los demás sectores de la

El grado de elevación de la tensión depende, en primer lugar. del tipo y forma de debilitemiento. Cuanto mayor sea el salto de las secciones en el sector de trensición y más brusco el paso, tanto más alta será la tensión local máxima.

El fenómeno de concentración de tensiones está bien ostudiado

teórica v experimentalmente.

A continueción se expone un esquema simplificado del surgimiento do concentreción de tensiones fundamentado en el fenómeno de distorsión del flujo de fuerza en la zona de debilitamiento. Sin refleier todas las complejidades de los fenómenos, el esquema representa con evidencia y suliciento exactitud el cuadro de la concentración de tensiones y pormite hacer determinadas conclusiones prácticas.

Supongamos que una barra se estira por la fuerza P (fig. 193,6) y la carga la soporta uniformemente toda la sección. En cada punto de la sección la carga se transmite por las lusrzas de enlace interno del material a los puntos contiguos.

Las treyectorios de transmisión de la carga de un punto a otro, a le leigo del cuerpo de la picza, se liaman lineas de fuerza (en la figure éstas se muestran convencionalmento con lineas lines) y el conjunto de estas últimes, flujo de fuerza.

Las lineas da fuerzo son continuaa y no pueden intarrumpirse en ningun punto. Esto significaria una alteración local del enlace entre los puntos contiguos, es decir, al comienzo de la rotura del material. Por consiguiente, el número

de lincos de fuerza debe ser igual en cualquier sección de la pieza.

Lo donsidad del flujo de fuerza (número de lineas on una unidad da área de la sección transversal) determina la magnitud de les tensiones. Si la sección de la pieza disminuyo, por ajemplo, dobido a la presencie de un agujero central (fig. 193, c) on el cuerpo de la pieza, enfonces en los sectores de estrechamiento las linoss de fuerza se espesan, lo que va acompañado da un aumento de la tensión. Esto so tiona en cuenta en el cálculo nominal de le resistencie mocánica.

Pero junto con esto, las lineas de fuerza rodeando el obstáculo, se encorvan. Esto significa qua les fibras del material, dispuestas cerca de los obstáculos, bajo la ección de la carga de extensión experimenten no sólo extensión, sino

también Ilexión.

En el caso de un agujero interior las fibras que experimentan flexióo, bajo la acción de las luerzas de extensión tiendan a converger on el centro, provocando la compresión transversal del material en el sector de disposición del agujero y, como si estrechara éste. Como resultado do la adición de estas tensiones con ra el sector debilitado cerca del agujero apareco un salto de tensiones las tensiones de tracción, (fig. 193, d).

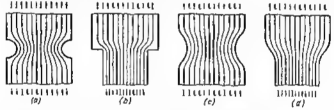


Fig. 194. Flujo do luerza en una ploza con transiciones de las socciones

Un cuadro análogo se observa en el caso de cavetes situedes per los lados de la pieza (lig. 194, a). Lea lineas de fuerza, en eate caso, sufren distoraión on el sector de disposición de los cavetos. Las fibras llexionades tienden a sepernres hacle los lados provocando la extensión transversal del meterial corca da los cavatos y como si se abrieran estos últimos.

En presencia do cambios escalonados bruscos de las secciones (fig. 194, b) las líneas de fuerza también se ancorvan. En jos sectores aituados por encima de ia transición, el material se somete a compresión transversal y en los sitios, por debajo de la transición, extensión trensversal. Las fibras estiredas, tendiendo a abrir los ángulos entrantes do transición, provecan elevadas tensiones locales de rotura. La magnitud de la compresión y tracción trensversal es proporcionel al ángulo de inclineción de las líncas de luerza.

Las tensiones de extensión se pueden disminuir considerablemente, dando a las transiciones contornos suaves (lig. 194, c, d). La curvatura do los lineas de luerza, en este ceso, disminuye, la resistencia mecánice del sector debilitado, aumente. En el caso de llexión y torsión da las piezas con debilitamientos locales, so observa un cuadra semejante al representado en las figuras 193-194.

De lo dicho antariormenta se desprende qua uno de los medios eficaces pare roducir las tensiones en los sectores de dabilitamiento reside en der a las transiciones contornos suaves,

Los desconcentradores de tensiones, es decir, los debilitamientes locales complementarios aplicades cerca de le fuente fundemental de las concentraclopes

dan cierto efecto positivo.

En la pieza que se semete a la extensión y que tiene concentrador en forma de egujero central (fig. 195, a) como desconcentradores de tensiones pueden servir los agujeros complementarios de pequeño diámetro, alineados con el agujero fundemental en dirección del flujo de fuerza (ilg. 195, b). Rodeando el obstáculo, tas lineas de luerza se encorvan menos que en el caso de presencia de un agujero central. Por consiguiente, disminuye la concentración de tensiones.

Alrededor de los desconcentradores surgen sus picos de tensiones, pero le magnitud de los picos, tento en el concentrador principal, como en los descon-

centradores resulta mener que en presencia de un concentrador.

Una significación decisiva tiene la disposición de los desconcentradores. Estes son provechosos sólo en el caso de que contribuyan al enderezemiento de las líneas de fuerze; en caso contrarie los desconcentradores aumentan la distersión del líujo de fuerza e intensifican la con-

centración de tensiones.

Esto es lácil de observar en la figura 196. Con una disposición correcta da los escotes (fig. 196. b), los desconcentradores hacen las linees de fuerze más suaves, como si desconectara el material de los escaiones en la zona del ilujo de fuerza. En asencia les desconcentradores actúen del mismo modo (pero monos ciicazmente) como actuerse el aumente de la suavidad de la transición entre los escalones y el cuerpo de la probeta, mestrade en la figura 196, b, con líneas punteades.

La disposición incorrecta do los escotes complementarios (fig. 196, c) proveca una distorsión complementaria de las inneas de fuerza y, por lo tante, el crectmiento de la concentración de tensiones,

Otro procedimiento para debilitar la acción nocive de los concentradores consisto en comprimir el material en las superficies de los concentradores y de

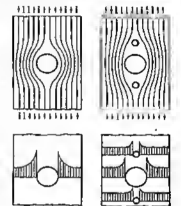


Fig. 195. Flujo de luerza en las piezas:

a — con concentrador (agujoro); b — con desconcentradores de tensiones

los sectores contiguos e éstas. Les peredes de los agujeros se compactan por mandriledo, los sectores próximos a los agujeros, por troquelado, los redondeos

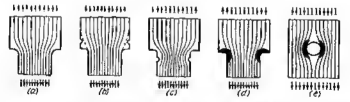


Fig. 196. Influencia que ejerce la disposición de los escotes complementarios en la uniformidad del llujo de fuerza

circulares y las entelles anulares, por rodillado. La compectación persigue el fin de creer en el material tensiones residusles de compresión. Adicionándose con las tensiones locales de rotura que surgen en los concentradores al aplicar las cargas de trabajo, las tensiones residuales de compresión creadas previamente, disminuyen esencialmente la magnitud de las tensiones de rotura y, por eso mismo, aumentan la resistencia mecánica en los sectores de disposición de los concentradores.

dores. Su acción es absolutamente otra. La designación de los desconcentraderes. Su acción es absolutamente otra. La designación de los dosconcentradores es enderecar el flujo de fuerza, la de las compresiones, es endurecer el material. Esta diferencia es prácticamente importante, porque las reglas da la disposición de les compresiones son distintas do las de los desconcontradores. Estos últimos se disponen por la corriente del flujo de fuerza antes y después del concontrador; las compresiones se deben situar en el foco de concentraciones (fig. 196, d, e).

El fenómeno de concentración do tensiones provocado por ol factor de la forma, en la práctica se acrecienta por la circunstancia de que los sectores do dispesición de los concentradores de tensiones casi siempro suolen estar dibilitados por causas tecnológicas.

Respectivamente so distinguen: los concentradores geométricos

(concentradores de forma) y los concentradores tecnológicos.

En las piezas que se someten al tratamiento mecánico, en los sectoros de las transiciones, el debilitamiento comienza como resultado de cortar las fibras durante el anterior tratamiento do la pieza bruta por prosión en caliente. En las piezas de fundición, los sectores de las transiciones, como regla general, están debilitados por defectos do fundición, provocados por las alteraciones en la formación estructural, al cristalizarse ol metal y enfriarse la colada. En estos sectores se suelen concentrar la friabilidad, porosidad, microgriotas y surgen tensiones internas. En las piezas forjadas y estampadas, los sectores de las transiciones tienen baja resistencia mecánica, debido al estirado del motal en estos sectores.

5.0.10 Concentradores de tensiones

En la figura 197 se muestran esquemáticamente los concentradores de tensiones típicos para piezas del tipo de placas, barras, otc. que experimentan tracción y compresión o flexión.

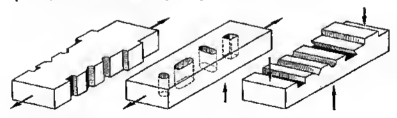


Fig. 197. Concentradores de tensiones en las piezas del tipo de placa

Concentradores de tensiones

Croquis	Concen- tradores	Croquis	Concen- tradores	Croquis	Concen- tradures
	Agujeros de cen- trado		Entallas anulares		Chaveleros
	ŀ		Ranuras		
			Escalo- nes con ángulos agudos entrantes		Estrías
	Agujoros		Rebajos		Cavidades de los dientes
					Estrías tostales
	Agujeros roscados		Rehajea planes		Costuras soldadas
			Roscas		Marca- ciones

Los concentradores de tensiones típicos en las piezas cilindricas del tipo de árboles, se insertan en la tabla 22.

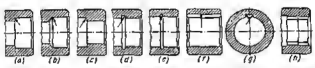


Fig. 198. Concentradores da tansiones en la superficie interior de los árboles huecos (indicados con sactas)

En la figura 198 se muestran concentradores de tensiones en les

superficies interiores de árboles huecos.

Son también fuentes de concentración de tensiones los defectos internos del material: microporosidad, microgrietas, fisuras capilares, grietas capilares, inclusiones no metálicas, (óxidos, silíciuros).

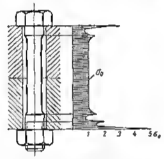


Fig. 199. Concentración de tensiones en una unión empernada

La concentración de tensiones puede ser provocada no sólo por la forma de la pieza, sino también por la acción de las piezas conjugadas. Como ejemplo, en la figura 199 se aporta la distribución de tensiones obtenida de la experiencia en el cuerpo de un tornillo do apriete. La tensión convencionada por la forma del tornillo tiene la máxima magnitud en el sector de transición del vástago a la cabeza y 3 veces sobrepasa la tensión media σ_o en el vástago. Un salto mucho mayor de tensiones surge en el plano de disposición del extremo de la tuerca $(\sigma_{máx} = 5\sigma_o)$.

5.0.11 Coeficiente de concentración de tensiones

La elevación de las teusiones en los sectores de debilitamientos locales, se caracteriza por el coeficiente de concentración de tensiones.

Se distinguen los coeficientes teórico y efectivo de concentración de tensiones. El primero se determina por los metodos de la teoría

matemática de la elasticidad en suposición de la homogeneidad y elasticidad ideal del material. El segundo se halla experimentalmente. Este refleja las propiedades de los materiales reales y otros factores que determinan la elevación efectiva de las tensiones.

El coeficiente teórico de concentración de tensiones es

$$k_T = \frac{\sigma_{\text{máx}}}{\sigma_{\text{nom}}}$$
,

donde oméx es la máxima tensión teórica en el sector de debilitamiento:

o_{nom} es la tensión nominal en el sector debilitado calculada por las fórmulas ordinarias de resistencia de los materiales por la sección menor del sector debilitado (fig. 200).

El coeficiente teórico de concentración de tensiones está definido para la mayoría de las formas de debilitamientos que existen en la practica (véase, por 2,6 ejemplo, la fig. 201).

El grado de elevación de las tensiones en las condiciones reales ^{7,2} puede muy desviarse considerablemente de la magnitud toórica.

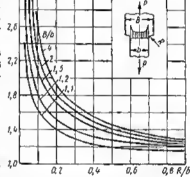


Fig. 200. Esquenta para determinar los esfuerzos nominales: a y b — de tracción y flexión de una harra escalonada: a y d — de tracción y flexión con agujero; (a es el espetor de la barra)

Fig. 201. Coefficiente teórico de concentración de tensiones en función del radio relativo R/b en el sector de conjugación de los escalones (caso de tracción de una barra escalonada)

Esta depende del carácter de la carga (estática o ciclica), del material de la pieza y de sus propiedades mecánicas.

El grado roal del aumento de tensiones se valoriza por el coeficiente efectivo de concentración de tensiones

$$k_{\rm e} = \frac{\sigma'_{\rm max}}{\sigma_{\rm nom}},$$

donde omax es la máxima tensión real en el sector de concentración.

Prácticamente, el coeficiente efectivo de concentración de tensiones a cargas cíclicas se determina como la relación del limite de fatiga σ de una probeta lisa respecto al limite de fatiga σ' de la probeta con concentrador de tensión:

$$k_e = \frac{\sigma}{\sigma'}$$
.

En el caso de carga estática la magnitud de la concentración de tensión depende, ante todo, del grado de plasticidad del material. En los materiales plásticos el fenómeno de concentración de tensiones está expresado débilmente. Al elevar las tensiones en la zona de debilitemiente, el material ilega al estado de fluidez; se forma una articulación plástica capaz de transmitir las fuerzas a les sectores contiguos menos tensados.

Para los materiales altamente plásticos k_e se aproxima a la unidad. Esto significa que no tiece lugar la concentración de ten-

siones.

En les materiales elásticos ne existe el efecto favorable de fluidez; on la zona de debilitamiento aurgen elevadas tensiones. Al sobrepasar las tensiones lecales el límite de rotura, el material se rempe por fragilidad. Para tales materiales el coeficiente efectivo de concentración de tensiones está cerca del teórico $(k_c \approx k_t)$.

No obstante, hay excepciones. Pers las fundiciones grises, por ejemplo, $k_0=1$. Esto se explica por las particularidades estructurales del material. Las fundiciones grises contienen inclusiones lameliformes do grafito que, debido a la poca resistencia mecánica del último, son equivalentes a los escotes intoriores y provecan innumerables focos de concentración local de tensiones que por la fuerza de acción superan a los concentradores constructivos de tensiones (aguieros, entallas, etc.).

A cargas cíclicas el fenómeno do concentración de tonsiones se expresa más intensamento, le que se explica per las poculiaridades de la acción de la carga. Las deformaciones plásticas que surgen como resultado de la concentración de tensienes, siguiendo con alta frecuencia una en pos de estra y variando su dirección (a cargas de signos opuestos) quebrantan gradualmente la estructura de material y conducen a la retura per fatiga.

El grado de concentración do tensiones depende: del material de la pieza, de su composición química y del grado do homogeneidad, del tratamiento térmico, de la resistencia mecánica del material, del carácter del ciclo, del tipe de concentradores, del estado

do la suporficio y de las dimensiones absolutas do la pieza.

La influencia que ejerce el meterial en el coeficiente efectivo de concentración de tensiones puede caracterizarso por los siguientes dates aproximados:

Material	Relación $\frac{k_e}{k_b}$
Accros sleades	0,85-0,9
Aceres al carbono y de heje elección	0,75-0,8
Aleaciones a base de aluminio deformables	0,7 - 0,75
Alesciones a base de alumínio de fundición	0.6 - 0.65
Aleaciones a base de titanlo	0,55-0,6

Como regla general, la concentración de tensiones es tante mayor cuanto menor es la plasticidad del materiel y mayor su resistencia mecánica (fig. 202).

No obstante, la dependencia del coeficiente efectivo de concentración de tensiones de las propiedades del material es muy compleja. Asi, por ejemplo, los aceros con estructura martensítica y troostítica (temple con revenido bajo y medio respectivamente) son menos sen-

sibles a la concentración de tensiones que los aceros mejorados y normalizados con estructura sor-

bítica y serbito-perlitica.

En ciertos limites restringidos la correlación entre el coeficiente teórico y el efectivo de concentración de tensiones puede representarse en la siguiente forma:

$$k_0 = 1 + q (k_1 - 1),$$
 (95)

donde q es el coeficiente de sensibilidad del material a la concentración de tensiones.

Para los aceros aleados de alta resistencia la magnitud q es próxima a la unidad, para los aceros al carbono y de baja aleación. oscila en los límites de 0,6-0,8 (los valores más altos corresponden a los aceros más resistentes). Para las fundiciones grises q=0 $(k_r = 1).$

En la figura 203 sc representa la relación $rac{k_c}{k_t}$ calculada por la formula (95) para los distintos valores de q y k_t . La elevada sensibilidad de los

acoros de alta resistencia a la concentración de tensiones encubre sus ventajas de resistencia mecá-

nica. En muchos casos resulta más ventajoso el empleo de acero de resistencia moderada con bajo valor del coeficiente de sensibilidad,

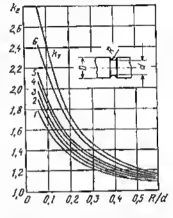


Fig. 202. Coeficientes teórico ha y efectivo ha de concentración de tensiones pera el caso de flexión de un árbol cilindrico con rebajo, fabricado de materiales do distinte resistencia mecánica (según Buiner):

I — acero pobre en carbono después del recocido: 2 — acero pobre en carbono después del aminado en callente; 3 — acero con 30% eproximadamente de carbono después de te normalización: 4 — acero con 30% aproximadamente do carbono después del mejoramiento; se proximadamento de carbono después del mejoramiento; se acero con 30% aproximadamento de carbono después del mejoramiento; se acero con pobre en curbono distribues del mejoramiento; se acero con contra de carbono de c 5 — acero pobre en carbono después de la acritud; é — acero de aleación después del mejoramiento

Supongamos que tenemos una pieza fabricada de acero de beje resistencia a la fatiga con q=0.6. Determinemos la ventaja, ai pasar a un acero con limite

a la latiga con q=0,6. Determinemos la ventaja, al pasar a on acolo con ininte de fetiga más alto y respectivemente con un valor de q más alto.

Al conservar las dimensiones geométricas de la pieze, les tensiones nominales σ_{nom} en la pieza no varian. La releción de los márgenes de seguridad (determinados por la magnitud de las tensiones máximas $\sigma_{\text{máx}}$) al paser e aceros resistentes es

$$\frac{n'}{n} = \frac{\sigma'_{-1}}{\sigma_{-1}} \frac{\sigma_{\text{máx}}}{\sigma_{\text{máx}}} = \frac{\sigma'_{-1}k_{e}\sigma_{\text{DOM}}}{\sigma_{-1}k_{e}\sigma_{\text{DOM}}} = \frac{\sigma'_{-1}k_{e}}{\sigma_{-1}k_{0}'},$$
(96)

donde σ₂ y σ'₋₁ son los limites de latiga respectivamente para el acero inicial

y el secro de elevada resistencia; k_c y k'_a son los coeficientes efectivos de concentración de tensiones respectivamente pars el acero inicial (siendo q=0.6) y para el acero de elevada resistencia.

Aceptemos $k_{\rm T}=2.5$. La relación entre $k_{\rm g}'$ para los distintos valores do q

y el luicial k_0 (siendo q = 0.6) se da an el diagrama de la figura 203.

Sobre la base del cálculo por la ecuación (96) se ha confeccionado el gráfico de la figura 204 que representa el cambio de n'/n en función de $\sigma_{-1}^{\prime}/\sigma_{-1}$ para los distintos valores de g.

Como se va en el gráfico la elevación perceptible del margen de seguridad (n'/n = 1,2) pueda obtenerse al emplear aceros con resistencia a la latiga que

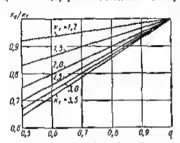


Fig. 203. Relación del coeficiente efectivo $k_{\rm F}$ de concentración de tensiones en función del coeficiente de sensibilidad a la concentración de tensiones q para distintos valores de $k_{\rm F}$

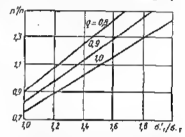


Fig. 204. Aumento del margen de segurided al paser al acero con elevado limite de fatiga para distintos valores del coeficiante de sensibilidad q. La magnitud q para el acero inicial se ha tomado igual a q = 0,6

supere la resistencia a la latiga del acero inicial, por lo menos 1,35 vecas, siendo q=0.8; 1,5 vecas, siendo q=0.9 y 1,7 vecas, siendo q=1. Para valores de σ'_{-1}/σ_{-1} más bajos que éstos pueden emplearse aceros con resistencia moderada, con ventaja para el coste de labricación.

La influencia que ejerce el tipo de carga en la magnitud del coeficiente efectivo de concentración de tensiones depende del tipo de concentrador de tensiones;

para los escotes y agujeros transversales

$$k_{\text{e trac-com}}: k_{\text{e flux}}: k_{\text{e tor}} = i:0.85:0.65;$$

para los redondees

$$k_{\text{e flex}}: k_{\text{e tracerom}}: k_{\text{e tor}} = 1.2:1:0.8.$$

La concentración de tensiones depende también del carácter del ciclo. Con el aumento del coeficiente de asimetría del ciclo r y de las tensiones medias $\sigma_{\rm m}$ del ciclo la sensibilidad q e los escotes y $k_{\rm e}$ disminuyen.

En la magnitud del coeficiente efectivo de concentración de tensiones influye principalmente la forma de los debilitamientos. El coeficiente k_c lo mismo que el coeficiente k_c baja bruscamente con el aumento de la suavidad de las transiciones y con la disminución del salto de las secciones de los sectores debilitado y no debilitado de la pieza (véaso la fig. 202).

Otra medida para elevar la resistencia mecánica de los soctores debilitados es la reducción de las tensiones nominales en el soctor

de concentración.

Ya que $\sigma_{max} = k_e \sigma_{nom}$, las tensiones máximas en el sector de concentración para el valor dado de k_e dependen de la magnitud σ_{nom} . Por consigulente, todas las medidas que contribuyen a reducir las tensiones nominales (aumento de las secciones y momentos de resistencia en el sector de disposición do los concentrado-

res), conducen a la disminución de la magnitud de las tensiones máximas.

Como ejemplo simple aportaremos el caso de una berra con
agujero cential (lig. 205, a). Para
una magnitud constante de ha pueden disminuirse el doble los tensiones máximos, enmentando el doble
el espesors de la barra (fig. 205 è).
Aproximadamente el mismo resultado da el reluerzo local de la barra,
valiéndose de un seilente anular
en el sector de disposición del
agujero (fig. 205, c).

La resistencia mecánica de

Fig. 205. Disminución da la tensión máxima mediante lo reducción de la megnitud de la tensión nominal

los sectores debilitados puede aumentarse considerablemente con un tratamiento endurecedor. Algunos tipos de tratamiento (nitruración, endurecimiento por chorro con perdigones) prácticamente paralizan completamente la concentración de tensiones, iocluso en los aceros sensibles a las

5.0.12 Factor de escala

La resistencia a la fatiga disminuye con el aumento de las dimen-

siones absolutas de la pieza.

concentraciones de tensiones.

La influencia que ejercen las dimensiones de la pieza se ha aceptado caracterizar por el coeficiente k_0 del factor de escala que representa la relación del limite de fatiga σ de la probeta dada respecto al límite de fatiga σ_0 de la probeta de laboratorio de pequeñas dimensiones (el diámetro de la sección es 5-10 mm):

$$e_{\lambda} = \frac{\sigma}{\sigma_0}$$
.

En la figura 206 representan los valores medios del coeficiente

de factor de oscala para los aceros de construcción,

La resistencia a la fatiga disminuye de un modo particularmente brusco en el intervalo de las dimensiones de las secciones desde 5 hasta 100 mm. Con el ulterior aumento do las dimensiones el efecto de escala se suaviza.

La influencia que ejercen las dimensiones en la resistencia a la fatiga de la probeta de sección rectangular hecha de acero al carbono

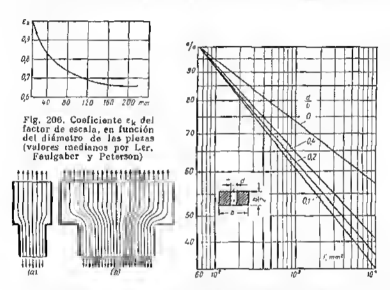


Fig. 208. Flujo de lineas de fuerza en una probeta escalonada: a — de dancustos pequeña; b — de gran dimensión geométricamente semejanto

Fig. 207. Influencia que ejercen las dimensiones en la resistencia a la fetiga (Kermes y Büžek)

normalizado en condiciones de flexión unilateral se muestra en la figura 207. Por el 100% se ha aceptado la resistencia mecànica de la probeta de sección $F=60~\mathrm{mm^2}$ (la anchura es $b=11~\mathrm{mm}$). Al aumentar la sección hasta $10^4~\mathrm{mm^2}$ ($b=140~\mathrm{mm}$) la resistencia mecànica cae hasta el 55% del valor inicial. La presencia de agujeros debilitadores, aumenta el efecto de escala en tanto mayor medida cuanto menor es el diámetro del agujero. Con un agujero de diámetro d=0.1~b la resistencia a la fatiga, siendo $F=10^4~\mathrm{mm^2}$, constituye sólo el 30% de la inicial.

Sobre las causas de la influencia de las dimensiones de la piaza en la resistoncia a la fatiga se han manifestado varias suposiciones. Conforme a la teoria estadistica, con el crecimiento de las dimensiones de la pioza aumenta la probabilidad do aparocer heterogeneidades y defectos internos.

El punto de vista tecnológico pone en primer plano le dificultad do obtenor una resistencia mecánica uniforma por la sección de las piezas de grandes dimensiones, por ejemplo, duranta operaciones do deformación en caliento y

tratamiento lérmico.

Con el aumento de las dimensiones de la pioza por cferto que aumenta la Influencia que ejerce la concentración de tensiones. La causa de este fenómeno puede aclararso sobro la baso del cuadro del flujo de fuerza en una pfeza escalo-nada, sometida a extensión (fig. 208). Si las dimensiones de la pleza se aumen-tan, conservando una semejanza geométrica completa (fig. 208, b), entonces, siondo iguales do tensiones (igual densidad de disposición de las líneas do lucrza) al flujo de las lineas de juerza varia: en la zona de escalones las linoas de juerza sufren una distorsión mucho más brusca que en una piezo pequeña, lo que testimonia el aumento de la concentración do tensiones.

5.0.13 Estado de la superficie

La resistencia a la fatiga depende fuertemente del estado de la superficie, particularmente, en los cases de carga cuando las tensiones máximas surgen en las capas superficiales (flexión, torsión, estados tensados complejos).

Un tratamiento mecánico basto que provoca cizalladuras piásticas, desgarres y microgrietas en la capa superficial, reduce brusca-

mento ei limite de fatiga. El acabado fino (pulldo, superacabado) oleva el limite de fatiga. Este fenómeno está expresado de un modo particularmente brusco en las plezas de pequeñas dimensiones.

El limite de fatiga disminuye en presencia do rasguños y deterioros casuales en la capa superficial, así como de desgaste de la superficie. Se observa una brusca caída de la resistencia a la fatiga con el surgimiento de corrosión.

En la figura 209 se muestra la resistencia a la fatiga de probetas de acero con distinto tratamiento mecánico y deterioros de la superficie en función del límite de rotura or. Por unidad se ha tomado

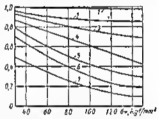


Fig. 209. Resistoncia a la fatiga de las probetas de acoro on función del estado de la superficie y del limite de rotura or dei acoro:

I — pulidas; I → recificadas; I → sometidas al tornesdo de desbaste; I — con esporto dirmier; I — con superficile requierted do builduras; I — sometidae a la corrosión en agua dulce; I — sometidas a la corrosión en agua de mar

la resistencia a la fatiga de una probeta pulida hecha de acero con límite de retura or = 30 kgf/mm². Como se ve en la figura, la influencia que ejercen los deteriores superficiales crece cen el aumento de la resistencia mecanica del material, lo que testimonia la elevada sensibilidad de estos materiales a la concentración de tensiones.

La resistencia a la latiga disminuve en las uniones a presión. cónicas y de manguito partido con altas tensiones de aplastamiento en las superficies de encaje. La resistencia a la fatiga cae de modo particularmente brusco en el intervalo de tensiones de aulastamiento

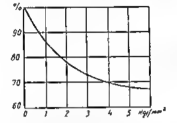


Fig. 210. Resistencia a la fatiga de las uniones a presión en función de la presión específica k en las superficies de contacto.

de hasta 4 kgf/mm2 (fig. 210). Con el ulterior aumento da la presión

la influencia del prensado disminuye.

Influyen negativamente en la resistencia a la fatiga muchos recubrimientos galvánicos con metales, en particular, los recubrimientos con metales duros y resistantes (cromo, níquel). Los recubrimientos con metales plásticos (cobre, cinc, cadmio, estaño, plomo) influven poco an la resistencia a la fatiga.

La disminución de la resistencia a la fatiga, al apiteur recubrimientos galvántees está condicionada, principalmente, por la fragilidad hidrógena del metal de la pieza y del recubrimiente.

El metal de recubrimiento durante la sedimontación electrolítica se satura mi metal de recuprimiento durante la sedimontación electrolitica se satura de hidrógeno y adquiere una rejilla hexagonal de empaquetamiento compacte inhorente de les combinaciones hidrogenometálicas. Come censecuencia de esto, en la capa superficial surgen tensience de distensión considerables (en los recubrimientos con cromo y níquel del erden de 6—15 kgi/mm²).

Además, la resistancia a la fatiga del metal de les recubrimientes, come regla general, es menor que la resistencia a la fatiga del metal de las piezas.

Por todas estas causas las grietas primarias do fatiga surgen ante tede en el

metal de recubrimiento, de donde se propagan a la profundidad de la pieza. En lea recubrimientos con metales plásticos ne pueden surgir tensiones

ontables, debide a la fluidez del metal.

La resistençia a la fatiga de las piozas con recubrimiantos de níquel y cromo puede alevarse considerablemente madiante el recocido a una temperatura de 400-500° C, que quita las tensiones residuales de tracción de la capa superlicial. El procedimiento más eficaz para aumentar la resistencia a la fatiga consiste en compactar la capa superficial dal metal da las piezes antes da recubrirla, así como en la compactación da la capa de recubrimiento con avuda del chorreado con perdigones o del rodillado, lo que conduco a la formación de tensiones de compresión. Al aplicar en conjunto

estas medidas puede prácticamente liquidarse por completo la influeucia dabilitadora del recubrimiento galvánico e incluso elevar la resistencia a la fatiga en comparación con la magnitud inicial inherante del material de la pieza, en estado no endurecido.

5.0.15 Fatiga a regimenes no estacionarios de carga

Las pruebas a la fatiga según Veler y a los deterioros según French se llevan a cabo a cargas ciclicas que actúan ininterrumpidamente y que son estables con tiempo. Este tipo do carga es propio sólo de algunas máquinas que trabajan continuamenta y a régimen constante (motores do fuerza estacionarios, ganeradores eléctricos, máquinas incorporadas en lineas de producción automáticas do seción continua). La mayoria de las máquinas trabaja a regímenes altarnos con ciclos que se alternan correcta o incorrectamente y con distinto nivel de tensiones on los ciclos (máquinas transportadoras, do la construcción, de construcción de caminos, elevadoras, máquinas herramienta, prensas, martinetes).

El nivel do tensiones en distintos regimenes puedo oscilar en amplios límites (marcha en vacio, carga normal, sobrecargas). Algunas máquinas y grupos pueden experimentar, en el proceso de trabajo, sobrecargas muy altas, durante las cuales las tensiones no sólo salen de los límites de fatiga, sino que con frecuencia exceden el límite de fluencia del material, como resultado de lo cual en las

piezas aparceen deformaciones plásticas.

Es evidonte que los límites de fatiga, determinados en los ensayos en reglmenes estacionarios de carga cíclica, no son aplicables para las máquinas que trabajan en regimenes no estacionarios. Los problemas de la resistencia a la fatiga en regimenes no estacionarios, en el presente, son objeto de estudio intenso.

Los regimenes de carga no estacionaria pueden representarse esquemáticamente en muchos casos en forma de grupos de ciclos quo se alternan en determinada sucesión (bloques de tensiones) que se alternan con interrupciones (períodos da trabajo y de reposo).

Eu el caso general el régimen de carga no estacionaria se caracte-

riza por los siguientes parámetros:

tipo de carga (tracción y compresión, flexión, torsión);

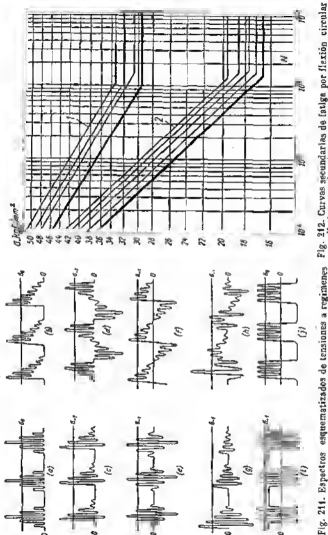
tipo de ciclo (cargas de signo opuesto simétricas o asimétricas, ciclos pulsatorios):

número de ciclos an el bloque (volumen dol bloque); duración relativa de los períodos de trabajo y de reposo;

ragularidad del cambio de las tensiones an los límites del bloque; magnitud de la tensión máxima an el bloque, su relación al límite inicial de fatiga en el régimen estacionario (grado de sobrecarga);

frecuencia de los bloques (grado de periodicidad de la carga); indice de frecuencia de los ciclos de tansiones en los fímitos del

bloque.



Flg. 212. Curvas secundarias de fatiga por flexion circular para distintos grados de sobrecarga. Probetas de acero 40. Curvas I - probetas cilindricas lisas, curvas 2 - probetas con rebajos anulares. Con lineas llenos se destacan las curvas primarias de fatiga or y b— others constantes putrantes z:—ofth alternative samétrico: d. c, f y g —ciclos alternatives affection: h—carge complete on attentation casual de toe ciclos: z: \bar{f} —conditionation de cargos elettos estatos estatos

no estacionarios de carga:

El conjunto de estos parâmetros se llama espectro de carga.

Algunos de los innumerables espectros posibles de carga están representados en forma esquemática en la figura 211. Un tipo especial de carga no estacionaria representa la alternación de bloques de cargas cíclicas con los períodos de acción de cargas estáticas (fig. 211, i, i).

En los ensayos en régimen no estacionario se prefija el espectro de tensiones sobre la base de los regimenes de explotación probables o roales. Los ensavos se realizan con un valor variable de cualquier factor dominante (frecuentemente del factor que caracteriza el grado de sobrecarga). Como resultado del ensayo se obtieno la red de curvas secundarias de fatiga desplazadas con relación a la curva primaria de fatiga (es decir, la curva para el régimen estacionario de carga).

Segun sea la magnitud de las sobrecargas, el tipo de ciclo, el grado de periodicidad, las dimansiones de la probeta y otros factores. las cargas variables pueden actuar como endurecedoras o desendurecedoras, lo quo repercute en la forma do las curvas secundarias de fatiga (fig. 212). El desplazamiento de las curvos secundarias hacia arriba y a la derecha con relación a la curva primaria testimonla sobre el endurecimiento del material y el aumento del plazo do servicio en los límites de la longevidad restringida. Los desplazamientos inversos (hacia abajo y a la izquierda) testimonian sobro el desendurecimiento del material y la disminución de la longevidad restringida.

Al trabajar en regimenes con sobrecargas de corta duración del orden de hasta 1,5 del límite inicial de fatiga, que se altornan con períodos de reposo o con períodos de trabajo a tensiones bajas, el

límite de fatiga se eleva algo.

El aumento de la resistencia a la latiga en la mayoría de los casos está condicionado por la disminución de la amplitud media de les ionsiones. Al alternarso los periodos de trabajo y de roposo, ol roposo térmico del metal influye favorablemente. El calor que se acumule en los microvolúmenos en el poríodo de trabajo, en las algulentes pauses, es dispersa en los volúmenes contiguos más lrios, a consecuencia de lo cual el volumen pretensado encuentre el siguiento ciclo de trabejo enfriado, es decir, endurecido.

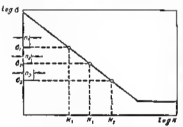
La elevación de la resistencia a la fatiga bajo le acción de sobrecargas de corta duración puede explicarse por el endurecimiento por deformación que ocurre durante las deformaciones plástices de los microvolúmenes del materiel,

parecido al endurecimiento por deformación en frio. Se ha establecido que bajo la acción de las delormaciones plástices transcurren procesos de endurecimiento: desordenación de las redes cristalinas; eumonio de la densidad de las dislocaciones; afino de los bloques cristelinos y aumento del grado de au desorientación; desplazamiento de los límites intergranulares; deformación de las superficies de despegue como resultado de la salida de los desplazamientos plásticos a la superficie del grano y, como consecuencie: el aumento del enlace entre los granos. Disminuye la solubilidad de C, O y N con el hiero e: estos elementos se precipitan de las soluciones ablidas formando on el hierro a; estos elementos se precipitan de las soluciones sólidas formando carburos, óxidos y nitruros de alta dispersión en forma de nubes que bloquean le propegación de las dislocaciones. En los aceros templados ocurre la descomposición de le austenita residual que se convierte en martensita aclculer line de Ia deformación.

El crecimiento de la resistencia mecánica que se observa el elevar el nivel de les sobrecergas hesta cierto límite puede explicarse por el sumento del número de microvolúmenes que sa someten a la daformación plástica y por el aumento de la intensided del endurecimiento. En una determinada etapa el proceso de endurecimiento cesa. Esto empieza a tel nivel y frecuencia de cambios de tensión, cuendo en el material surgen deterioros intra y intercristalinos irreversibles que alteren le continuidad dei meteriel.

El estudio de le resistencia a la fatiga en regimenes no estacionarios tiene gren significación de principio y práctico, ya que permite conocer más profundamente la naturaleza de la fatiga, utilizar mejor ol meterial y determinar más exactamente la longevidad de las construcciones, en condiciones de explotación. No obstante, el cálculo se complica bastante. Es necesario un enorme material experimental para revelar la lev del cambio de los límites de fatiga para distintos espectros de carga. Se daben tener en cuenta los factores de concentración de tensiones, el estado de la superficie, etc., la influencia de los cuales en la forma de las curvas do fatiga en regimenes no estacionarios puede ser otra que en el caso de carga estacionarie v. muy considerable (véase la fig. 212).

Se hucen intentes para determiner la longavidad en regimenes no estacionarios, modiante el cálcula sobre la base de ta hipótesis de Palmgren do le suma cumulativa de detertores. La curve de tonsiones se divido en distintos aectores



Esquema de la auma do Fig. 213. los dotorioros

(escalones) con una amplitud de tensiones aproximadamento Igual, Ye quo el carácter de cerga en distintos escalones puedo ser diforente, las tenaionea medias on cada escalón conduce a tensiones de ciclo simétrico y equiva-lente por eu acción dotoriorable. Conforme a la hipótesis da Palmgron el grado de deterioro por fatiga depende linealmente del número de ciclos a un nivel dedo do tensiones, componiendo una perte proporcional del deterioro (rotura) total, que comienza a la longevidad limito pare el nivol dado de tensiones.

Si N, es el número de ciclos hasta la rotura para al pivel dedo de tensiones σ_1 (fig. 2f3), un ciclo de tonsiones σ_1 produciré un deteriore igual a $1/N_1$.

y n_1 ciclos, n_1/N_1 del deterioro total. Si la longevided cíclice pare la tensión σ_1 es igual a N_2 ciclos y el número de ciclos de la tensión dada es igual a n_2 , el deterioro por latige constituye n_2/N_2 dol deteriaro total, etc.

Luego, se supone que el scumulamiento de deterioros no dependo del orden

de elternación de ios escalones. La condición de la adición de deterioroa se escri-

be del aiguiente modo:

$$\frac{n_1}{N_1} + \frac{n_2}{N_2} + \frac{n_3}{N_3} + \ldots = 1,$$

donde por unidad se ha aceptado el deterioro total (rotura).

Dividlendo embas partes de la ecuación por la longovidad N, correspondionte a le rotura, obtenemoa

$$\frac{n_1}{NN_1} + \frac{n_3}{NN_2} + \frac{n_3}{NN_3} + \dots = \frac{1}{N}.$$

Aquí, $\frac{n_4}{N} = v_1$; $\frac{n_2}{N} = v_2$; $\frac{n_3}{N} = v_3$... ea la duración de la ección de las tensiones en los escalones del ciclo con relación a la esperada duración limite dol ciclo. Con estas designaciones:

$$\frac{\tau_1}{N_1} + \frac{\tau_3}{N_2} + \frac{\tau_3}{N_2} + \dots = \frac{1}{N}.$$

En la forma general (ecuación de Maynor)

$$N = \frac{1}{1 - r}$$

$$\sum_{i=1}^{r} \frac{\tau_i}{N_i}$$

donde τ; es la duración relative de la acción de las tensionas an los escalones del ciclo;

N_f son las longevidados correspondientes a los niveles de estas tensienes; r es el número total de escalenes.

Los dates experimentales no confirman esta loy. Conforme a los experimentes

$$N = \frac{0.5 \pm 2}{1-r} .$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\tau_i}{N_i}$$

Les oscilaciones son tan grandes que hacen dudosa la posibilidad de hacer use de la ocuación de Mayner en tos cálculos. La teoría de l'almgren está construida sobre suposiciones demasiado primitivas y está muy alejada de la esencia física de estos fenémenos. En particular, dicha teoría no tione en cuenta la cinética real del desarrollo de los deteriores con el anmente del número de ciclos, le influencia del nivel de tensiones en la magnitud y cinétics de los deteriores, la influencia de la alternación de los escalones en la magnitud de los deteriores, el repose en los escalones y bloques de escalones.

En la etapa moderna do evolución de la teoría de la resistencia a la fatiga (en particular, de la resistencia en regimenes no estacionarios) tlene gran importancia el estudio de la naturaleza de la fatiga desde la posición de la metalografía y de la física de los metales. Sin la creación de una teoría perfecta de la física de los metales de la resistencia a la fatiga, el estudio empírico de esta última resultará sólo una acumulación de material estadístico útil para usarlo en casos particulares de los cálculos de ingeniería.

Surge también el problema de utilizar mejor las leyes observadas de endurecimiento para elevar la resistencia y longevidad de las construcciones, consistente en elaborar regimenes racionales de entrenamiento de las piezas con cargas cíclicas elevadas que se alternan con períodos de reposo. Junto con esto, es necesario la elaboración de métodos del endurecimiento por deformación en frío de las piezas, dosificado do deformación plástica por las cargas cíclicas y estáticas.

Se ha establecido el límite de fatiga de las probetas cargadas con tensiones cíclicas de tracción aumenta considerablemente en el caso de deformación previa de la probeta como resultado del endurecimiento por deformación en frío volumétrica del material, que tiene lugar en este caso (fig. 214). Es particularmente importante el efecto de la deformación plástica con una carga del mismo signo que la carga de trabajo.

La deformación provoca también la aparición en las capas superficiales de tensiones residuales de signo opuesto a las de trabajo.

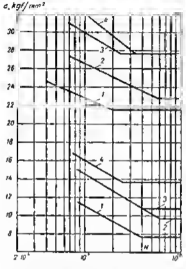


Fig. 214. Influencia que ejerce la deformación previa en la resistencia a la fatiga de las probetas de 14 mm de diámetro hechas de acero St 7 (las curvas superiores son para probetas lísas; las inferiores, para probetas con concentrador de teusiones, con rebajo apular):

I — sin deformación; 2, 3 y 6 — deformación por torsión correspondientemento a 25, 50, 75% (según N. Kudriavisov y V. Rumulnova)

Este fenómeno utilizado ya hoy día en el proceso de forzar resortes puede aplicarso para endurecer otras piezas, por ejemplo, árboles que experimentan flexión circular o unilateral reiterada.

Un efecto aún mayor da la simultaneidad de la deformación plástica zonal con el endureclmiento por deformación en frío exterior de las zonas que se deforman (endureclmiento por deformación en frío en estado tensado).

5.0.16 Limite de fatiga de la pieza

El límite de fatiga de la pieza en la forma general es

$$\sigma_{D \text{ piez}} = k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_6 k_7 k_8 \frac{\varepsilon_k}{k_c} \sigma_D,$$

donde σ_D es el límite de fatiga de la probota lisa pulida, hecha del material dado, con el tipo dado de tratamiento endurecedor y tipo de carga;

 k_1 es el coeficiente de finura del tratamiento;

k, es el coeficiente de influencia de la corrosión;

k_a es el coeficiente que tienc en cuenta el deterioro de la superficie durante la explotación como resultado del desgaste;

k₄ es el coeficiente que tiene en cuenta el índice de frecuencia de los ciclos;

 k_6 es el coeficiente que tiene en cuenta el grado de impacto de la carga;

k₆ es el coeficiente que tiene en caenta el régimen de temperatura de trabajo de la pieza;

k₇ és el coeficiente que tiene en cuenta la heterogeneidad del material y la dispersión de las características de la resistencia mecánica;

 $k_{\rm s}$ es el coeficiento do espectro do la carga.

Ek es el coeficiente de factor de escala;

 $k_{\rm e}$ es el coeficiente efectivo de concentración de tensiones. Los coeficientes k_1 , e_k y $k_{\rm e}$ se pueden determinar sobre la base de los datos experimentales quo se disponen, $k_{\rm e}$, por los datos de los ensayos para el espectro dado. La influencia que ojercen los cooficientes $k_4 - k_6$ en las condiciones usuales es insignificanto. Las demás indeterminaciones se tienen en cuenta por el coeficiento de seguridad que so suele tomar lgual a 1,5-2.

Un camino más cierto es el del ensayo natural do la pieza en régimen que reproduzca lo más completamente posible el régimen de trabajo y el espectro de carga. En este caso, se tienen directamente en cuenta las particularidades constructivas de la pieza. El coeficiente de seguridad incluye los factores de dispersión de las características del material, el deterioro de la pieza durante su oxplotación, así como la desviación de los regimenes efectivos do la carga del régimen de ensayo.

5.1 Elevación de la resistencia a la fatiga

Los fundamentos físicos de los fenómenos de fatiga aún no se han estudiado en un grado que permita crear un cálculo perfecto de la resistencia a la fatiga de las piezas. La carencia de principios físicos fundamentales obliga a ir por el camino de acumulación de datos experimentales que no siempre permiten realizar el eálculo exacto, tanto más que los datos obtenidos por distintos experimentadores tienen gran dispersión y, a menudo, como consecuencia de la diferencia do la metodología de los ensayos, no comparables e incluso contradictorios. Debido a la superposición de capas de nuevos datos, la introducción de coeficientes de corrección, esí como la diversidad de factores sujetos al cálculo, las fórmulas de cálculo se complican cada vez más.

En estas condiciones tiena gran significación la concepción de leves generales que determinan la resistencia a la fatiga da las piezas. El diseñador dispone de grandes posibilidades para elevar la resistencia a la fatiga. El proyecto sensato basado en el conocimiento de las leves de la resistencia a la fatiga, da a veces, mucho más que el cálculo y permite evitar errores que ulteriormente se tendrían que corregir, por ejemplo, con los procedimientos del tratamiento tecnológico endurecedor.

El diseñador debe saber y aplicar con seguridad los procedimientos tecnológicos y constructivos, que en la práctica han dado buenos

rasultados, para mejorar la resistencia a la fatiga.

En muchos casos puede evitarse la causa original y lograr, si no la exclusión completa de las cargas cíclicas, por lo manos su disminución. Incluso en las máquinas de acción determinadamente cíclica puede lograrse una disminución considerable de la magnitud máxima de las tensiones cíclicas y de sus amplitudes, así como el suavizamiento del impacto de la carga.

Uno de los procedimientos fundamentales es el aumento de la olasticidad de las piazas en el sentido de acción de las cargas y la Introducción do enlaces elásticos ontre las piezas que transmiten

v reciben carga.

Por ejemplo, al aumento de la elesticidad de los ternillos en las uniones que trabajan a cargas cíclicas, disminuye tanto la magnitud de las fuerzas que actúan en los tornillos, como también el intervalo ontre el máximo y mínimo de la carga, es decir, contribuye a aumen-

tar la resistencia a la fatiga.

A un momento torsional cíclico se puede suavizar los picos de tensiones, y, por consiguiente, disminuir la amplitud dol ciclo mediante la introducción do embragues elásticos entre las viezas que reciben el momento torsional. Por ejemplo, la instalación de amortiguadores do muello entro los árboles y las ruedas dentadas reduce los picos de tensiones en los dientes y hace el trabajo de las transmisiones por engranajes rítmico y suave.

El paso de cojinates de contacto rodante a cojinetes de contacto plano, por ejemplo, en los mecanismos de biela y manívela dismimuyo los picos de carga, gracias a la acción amortignadora de la capa de aceite. El trabajo invertido en desalojar el aceite del buelgo en los cojinetes, lo absorbe el impulso de las fuerzas efectivas. lo

que contribuve a reducir las cargas en el mecanismo.

Las cargas ciclicas que surgen en los árboles, en algunos casos (ruedas conducidas, piñones locos) pueden eliminarse colocando piezas giratorias en los ejes.

En muchos casos el surgimiento de altas cargas de signos opuestos está vinculado con la aparición de oscilaciones de resonancia en los órganos del mecanismo. Este tipo peligroso de carga ciclica se puede evitar empleando amortiguadores de muelle, de péndulo, hidráulicos o de fricción.

Las vibraciones de las máquinas y grupos, que son las fuentes

de las cargas de siguos opuestos se evitan o atenúan con la suspensión

sobre amortiguadores da vibración.

En una seria de casos, para eliminar total o casi totalmente las cargas cíclicas, las piezas y sus apoyos se fabrican con más precisión. De ejemplo nos puede servir la eliminación del desequilibrio estático y dinámico de los rotores de altos revoluciones, qua produce cargas variables en los apoyos y en las armazones. El mejoramiento de la exactitud de fabricación de los diantes de las ruedas dentadas (disminución de errores del paso y del espesor del diente, distorsiones dol perfil, batimlento del círculo primitivo, inexactitud del ángulo da inclinación de los dientes helicoidales, etc.) avita las cargas cíclicas, engendradas por estos errores.

Es muy importante señalar que todas las medidas qua contribuyen a la disminución de la magnitud nominal de tensiones, aumentan la resistencia a la fatiga. Estas medidas comprenden la disposición cional de los apoyos, la eliminación de los casos desventajosos de carga, el aumonto do las secciones de la pleza on los sectores de acción de las tensiones cíclicas, el aumento dol área de contacto de las

suparficies (a tansiones de contacto cíclicas).

Todas las reglas del diseñado racional, que se emplean para las construcciones con carga estática, no sólo son válidas, sino que adquieren particular significación para las construcciones cargadas

ciclicamente.

En los casos en que no os posible liquidar las cargas ciclicas o reducir la magnitud do las tensiones cíclicas, conviene recurrir a procodimientos especiales para mejorar la resistencia a la fatiga de las piezas. Estos procedimientos pueden dividirse en tecnológicos y constructivos. En el primer caso, el endurecimiento se logra medianto procedimientos especiales da tratamiento, en el sogundo, dando a las piezas formas convenientes desde el punto de vista de la resistencia a la fatiga.

5.1.1 Procedimlentos tecnológicos para aumentar la resistencia a la fatiga

Ejerce gran influencia en la magnitud de la resistencia a la fatiga la tecnologia de la fusión del acero. Poseen elevada resistencia a la fatiga los aceros do vacuofusión, así como los obtanidos por métodos de fusión repetida al arco eléctrico en vacío o bajo capa de escoria slutética. Un aumento considerable de la resistencia a la fatiga asegura el tratamiento termomecánico (particularmente el TTBT).

Un efecto favorable da el tratamiento térmico y quimicotérmico de los aceros, particularmente en presencía en la pleza de concentradores de tensiones. Según sea el grado de influencia que ejercen en la resistencia a la fatiga estos tipos de tratamiento, pueden disponerse aproximadamente en el sagniente orden: mejoramiento y nor-

malización, temple con bajo revenido, cementación, temple superficial por corriente de alta frecuencia, cianuración, nitruración.

El endurecimiento de las piezas por los cuatro últimos procedimientos está condicionado principalmente por el surgimiento de tensiones de compresión (del orden de 40-80 kgf/mm²) en la capa superficial, debido a la formación de estructuras de mayor volumen especifico (martensita durante la cementación y temple por corriente de alta frecuencia, nitruros y carbonitruros durante la cianuración v nitruración) que la estructura del metal base.

La creación da tensiones previas de compresión es equivalente a la disminución de las tensiones medias de los ciclos de cargas de extensión y al aumento del coeficiente de asimetría del ciclo, lo que, como es fácil de ver en el diagrama de Smith, conduco al aumento

del límite de fatiga.

La elevada dureza superficial que se logra con el tratamiento térmico y quimicotérmice, además, previene la pérdida de resistencia mecánica como resultado del desgaste, de los rasguños y deteriores casuales.

Los espesores óptimos de la capa son: en el caso de cementación 0,4-0.6 mm, de cianuración 0.15-0.2 mm, de nitruración 0.3-0.5 mm, de tratamiento por corriente de sita frecuencia 2-4 mm. Es esencial que el trata-

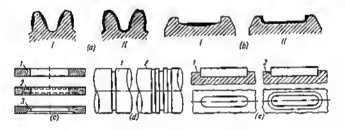


Fig. 215. Elevación de la resistencia a la fatiga:

a, b — temple superficial: I — incorrecto, II — correcto; c — cingiado circular de los agujeros; d — laminado de las ranuras anulares; s — troquelado del contorno del chavetero; t — pieza inicial; s y s — piezas endurecidas

miento endurecedor abarquo todos los sectores de la superficio con concentradores de lensiones (fig. 215, a, b), ya que en los márgenes de fas zonas alaboradas y no siaboradas surgen considerables tonsiones de extensión, particularmente peligrosas, si éstas se concentran en el foco de concentración.

Lo más eficaz es la nitruración que prácticamente elimina totalmente la influencia que ejercen los concentradores de tensiones. Para las piezas sometidas a la nitruración el coeficiente q de sensibilidad a la concentración de tensiones es próximo a cero (es decir. el coeficiente efectivo de concentración de tensiones $k_e \approx 1$).

Es esencial qua la nitruración casi no provoca cambios en la forma y dimensiones de la pieza y puede servir de operación tecnológica definitiva. Esto permite eliminar el rectificado definitivo y los defectos que acompañan a éste (quemaduras, grietas) que disminuyen la resistencia mecánica. La combinación de la alta dureza, elevada resistencia a la fatiga y resistencia a la corrosión, hace a la nitruración un procedimiento exclusivamente valioso de tratamiento de las piezas sometidas a altas cargas ciclicas y desgaste (árboles cigüeñales, ruedas dentadas altamento cargadas).

Las superficies de las piezas que trabajan a altas cargas cíclicas conviene mecanizarlas con el máximo grado do pureza económicamante aceptable. Todos los tipos de operaciones do acabado (pulido. esmerilado, superacabado, etc.), aplanando las microirregularidades que quedan en la superficie después del anterior tratamiento mecánico más basto, contribuyen a elavar la resistencia a la fatiga, particularmente para las piezas fabricadas de materiales resistentes

v duros.

Da huenos resultados el pulido bajo presión que influye considerablemente en la estructura de la capa superficial. Bajo la acción de la presión y del calor qua sa desprende duranto el rozamiento, ocurre el cierra de las cristatitas desuni-das por la acción del tratamiento mecánico anterior. La capa superlicial se compacta. Los bordes agudos da las microirregularidadas se aplanon y las cavidades y grietas microscópicas se cierran. El aumento de la lisura de la auperficie eleva la resistencia a la corrosión.

En virtud de esto, las plazas de importacela que trabajan a altas cargas

En virtud de esto, las plezas de importacela que trabajan a altas cargas ciclicas se pulen intalmente, no sólo las superficies de enesje y de rotamiento. En la superficie pulida es más fácil descubrir los defectos de la capa superficial, por ejamplo, las fisuras capilaras, grietas do temple, etc.

El pulido de fuerza se realiza bajo la presión de 1-2 kgl/mm² con ayuda de discos esmeriladores, es decir, tacos de bronce e de fundición, cuyas superficias de trabajo se cubren con pelvos da materiales abrasivos (carborundo, do bero, berazón, polvo da diamante). Para al acabado más fine sa emplean discos esmeriladores blandes (babbit, madera, cuero, fieltro) con pastas abrasivos del tipo COI. El acabado definitivo as realiza sin abrasivos sólo con grasa de keroseno e da higrofia:

Pora las superficies rezantes da buenos resultados el pulido bajo presión con grafito coleidal y, particularmente, con bisulluro de molibdeno. Con esta tipo de elaboración, la superficie adquiere elevada resistencia al desgaste y alta

resistencia a la corresión.

Los métodos fundamentales para endurecer la capa superficial de la deformación plástica son el chorreado con perdigones, el rodlllado y el troquelado (estampado calibrado en frío); para los agujeros, el acabado brillante con rodillos de acero templado, la calibración con bolas, el brochado a contracción con escariadores de aplanamianto (mandrilado). Se emplean también la alisadura con diamente (compactación de la superficio con herramienta de diamante redonda), torneado de compactación con cuchillas de aleación dura con

gran ángulo de ateque negativo, troquelado por explosión, impacto eléctrohidráulico, pulido por chorro de abrasivo, endurecimiento ultrasonoro, hidroendurecimiento por deformación en frío de impulso

por chorro de alta presión (10-20 mil at).

Da resultados particulermente buenos el tratamiento de compactación de les superficies sometidas a camentación o temple por corriente de alta frecuencia. Le acción de endurecimiento de la deformeción plástica, en el caso dado, se explica no sólo por el surgimiento de tensiones do compresión, sino también por los cambios estructureles que ocurren en el materiel de la capa superficial como resultado del endurecimiento por deformación en frío (descomposición de la austenita residual con formación de martensita de elta dispersióo). Cuelquiere que sea el tipo de tratemiento de compactación es necesario crear en la capa superficiel tensiones que sobrepasen el límite de fluídez del meterial en condiciones de compresión multilateral.

Los aceros se sometan con preferencia al endurecimiento por deformación plástica. Los materiales frágiles como las fundiciones grises obedecen en menor grado al andurecimiento por daformación on frío. A esto tipo de endurecimiento pueden someterse las fundiciones (arrabios) ferritices y ferritoperlíticas, aunque el efecto del endurecimiento por deformación en frío, aquí, es menor y el peligro del sobreendurecimiento por doformación en frío es mayor que pera los materiales plásticos. So endurecen por deformación en frío tombién las fundiciones maloables, inoculadas y de alta resistencia eon grefito globular.

El procedimiento más sencillo y universal de endurecimiento os el por chorros con pordigenes. Eligiendo nu régimen correcto el chorreado con perdigenes oleva la resistencia a la feliga 1,5—1,6 veces. El sudureclmiento por chorreo con perdigenes, siu embargo, disminuye elgo la calidad de la superficie; las superficies do precisión dobon ser sometidas después del endurecimiento por deforma-

ción on frío a operaciones de acebado.

Los regimenes óptimes de le deformación plástica endurecedora aún no se ban elaborado con auficiencia; éstos se establecen experimentalmente an cada

caso por separado.

El régimen do endurecimiento por chorreo con perdigones se designa de acuerdo con las propiedades dol material a claborar, su dureza y resistencia mecánica. En ol caso da dosificación excesiva se obtiene, con facilidad, el sobre-endurecimiento por deformación en frío que produco fragilidad y fisuración en la capa superficial. Los parámetros aproximados (para los productos do acero) son: velocidad del flujo da perdigones 50-80 m/s, intensided del flujo 50-80 kg/min, ángulo de etaque (ángulo de inclinación del chorro respecto a la superficie a elaborar) 80-90°. La duración del tratamiento es de 2-5 min. El dismetro de los perdigones (bolitas de acero lempladas) es de 0.5-1 mm.

diametro de los perdigones (bolitas de acero lempladas) es de 0,5—1 mm. En ol rodillado la fuerza P de presión sobre el rodillo se eligo con tal cálculo qua se cree en la capa auperficial tansiones por Hertz do 350—600 kgf/mm². Para

el cálculo aproximado puede utilizarse la fórmula

$$P = 3 \cdot 10^{-3} o_{0,2}^2 DB \frac{a}{1+a} \text{ kgf}, \tag{97}$$

donde D es el diámetro do la pieza en mm; $\sigma_{\theta,2}$ es el limite de fluencia del material en kgf/mm²; B es la anchura de trabajo del rodillo en mm; $a=rac{D_{rod}}{R}$ es la relación

dal diámetro del rodillo al diámetro de la pieza.

En la game de las valores $a=0.7 \div 1.0$, que son los que con más frocuencia se amplean, la magnitud $\frac{a}{1+a}\approx 0.5$. Sustituyendo este valor en la fórmu la (97), tendremos

$$P = 1.5 \cdot 10^{-8} \sigma_{0.2}^2 DB \text{ kgi.}$$

La anchura del rodillo suele ser $B=10\div20$ mm. La velocidad periférica da la pieza es 10-20 m/min. El avance longitudinal es $s=(0.05\div0.1)$ B, an promodio 0.5-i mm/r.p.m. El número de pasadas es 1-3. Con el fin de disminuir la presión sobre el rodillo últimamente se emploa el vibrorrodillado, imprimiendo al rodillo desplazamientos periódicos eu sentido radial con ayuda de un vibrador meránico o neumático. A un régimen correctamente elegido de rodillado las tensiones residuales da compresión en la capa superficial son da 70-80 kgf/mm². La prolundidad de la capa andurecida es do 0.1-0.5 mm.

En contraposición al chorreado con perdigones, con el cual la pureza inicial de la superficie empcora algo, el rodillado mejora la calidad de la superficie.

El efecto favorable del rodillado es tanto mayor, cuanto más fino la sido el tratamiento mecánico anterior. Para obtener los mejores resultados, la superficic antes del rodlllado debe someterse

a una elaboración de acabado, incluso a pulido.

Ya que las dimensiones de las piezas durante el redillado prácticamente no varian, éste puede aplicarse como operación tecnológica definitiva. La posibilidad del acabado dimensional y fino después del endurecimiento por deformación en frío no se excluye: como so ha establecido por los experimentos, la extracción de la capa endurecida a una profundidad de 0,05-0,1 mm (a un espesor total de la capa endurecida da 0,3-0,5 mm) no raduce notablemente el efecto endurecedor del endurecimiento por deformación en frío.

Las piezas endurecidas es mejor someterlas a un calentamiento estabilizador de hasta 100-150° C. A mayores temperaturas las tensiones residuales de compresión en la capa endurecida disminuyen

y a 400-500° C, desaparecen.

El roscado por laminación eleva la resistencia mecánica 1,5-2 veces y prácticamente elimina la concentración de tensiones en la basa de la rosca, lo que es particularmente importante para los

aceros sensibles a la concentración de tensiones.

La deformación plástica se emplea vestamente para endurecer los bordes de los agujeros punzonados en materiales de chapa. En los bordes de los agujeros surge concentración de tensiones debido a los desplazamientos plásticos, desgarros y microgrietas que se forman bajo la ácción del punzón. El cinglado circular de los bordes de los agujeros (fig. 215, c) liquida en gran medida la influencia de estos debilitamientos. Los árboles dabilitados por las ranuras se endurecen rodillando los sectores contiguos a las ranuras (fig. 215, d).

Para elevar la resistencia mecânica de los árboles debilitados por los chaveteros se hace un troquelado al contorno de las ranuras (fig. 215, e), an torno de la chaveta introducida en el chavetero. Junto con la disminución de la concentración de tensiones, esta medida aumenta la resistencia do la sujeción de la chaveta en la ranura.

Los elementos obtenidos por extrusión directa en piezas (roscado por laminación, moleteado de dientes y estrías) se distinguen por su elavada rasistencia a la fatiga. En este caso, las fibras del metal no se cortan como ocurre en el tratamiento mecánico de piezas brutas macizas, sino que so disponen correspondientemente a la configuración de los alamentos extruidos.

La rosca se suele laminar en frio; los dientes y las estrías, al principio se laminan en caliente, lucgo, se calibran en frio.

5.2 Diseñado de plezas cargadas cíclicamente

5.2.1 Disminución de la concentración de tensiones

Uno de los medios principales para aumentar la resistencia a la fatiga consiste en disminula la concentración de tensiones.

La eliminación total de los concentradores do tensiones no siempre es posible. En estos casos bay quo tender a la sustitución de los concentradores intensos por los de acción moderada. Por ejemplo, los agujeros roscados que pertenecen al número de los concentradores de tensiones más fuertes, es mejor sustituirlos por agujeros lisos, cuyo efecto negativo es menor y puede ser debilitado por una serie de medidas.

Los concentradores se deben quitar de los sectores más tensados de la pieza y trasladarlos (si lo permite la construcción) a las zonas

de tensiones minimas.

Con el fin de disminuir las tensiones nominales, es mejor aumentar las secciones de la pieza en los sectores de disposición de los concentradores.

En la tabla 23 se dan ejemplos de cómo climinar y disminuir la concentración de tensiones.

Construction inicial	Construcción modificada	Esencia de la modifi-
Cabeza de tornillo La aleta de fijación está en al sector más tensado del tornillo y provoca una hrusca concentración do tensiones. Además, la aleta disminuye cl área de la sección peligrosa		La aleta se ha tras- ladado en la capeza. Las tensiones nomi- neles se han dismi- nuido, pero la con- centración de ten- siones ha quodado
		La alete se ha hecho de uno sola pleza con la cebeza dal tornillo. La con- centración de ton- siones se ha liqui- dado
Los tornillos de sujeción y las espigas do ajustado so han introducido en el cuerpo del cubo, es decir, en la parte más tensada del rotor		Ei rotor se ha apro- tado con una tuer- ca anular. El mo- mento tersional se transmite por los dientes extremes en el cubo, introduci- dos an las renuras de la brida del árhol
Sujeción da un tapón en el árbol La rosca provoca concentración de tansiones		La sujeción por rosca se ha sustituído por encajo a presión
		La sujeción por rosca se ha sustituido por laminado
		La sujeción por rosca se ha austituido por la sujeción con ayuda da tuerca
		La sujeción por rosca se ha sustituido por la sujeción en un ero con agujaro roscado

Construcción inicial	Construcción modificada	Esencia de la medifi- cación
Agujero para el aceite en el muñón de bista de un úrbol cigüoñal El agujero está situado en el sector de máximas tensiones de floxión que surgen bajo la acción de la fuerza de explosión		El agujero se ha trasladado a la zo- na neutra (la dis- posición del agu- jero debe ser con- cordada con el dia- grama vectorial do las cargas)
Sujación da un rotor ma- cizo de turbins al érbol desarmable		Los agujeros para los tornillos están situados en los en- grosamientos anu- lares en el rotor y se han trasladado fuara de las seccio- nes tonsadas
Los tornillos da sujeción que pasan a través del rotor le provocan un brusco debilitsmiento		Los agujeros para los tornillos se han situado en las bri- das separadas del cuerpo del rotor

Construcción iniciat	Construcción modificada	Esencia de la modifi- cación
Sujeción de un cojinete de contacte redante La resca debilita el sector cargado del árbol		El cinturón rescado se ha trasladado del centro de la pieza al extremo descar- gado del árbol
Conjunte de empaquetadura l por aros de muello sec- cionados Las ranuras para los aros deblitan el árbol		Las ranuras se han ejecutado en etra : pieze
Dos concentradores (esca- lón exterior y rebajo in- terior dispuestos en un plano. Los campos de tonsiones creados por los concentradores se adiclo- uan. La disminución del área de le sección con- duce al cumento de las tansiones nominales		Los concentradores se han dispuesto en distintos planes
Sujeción de una corona cónica dentada al disco Las tensiones producidas por la presencia de agujeros para los torallos se adicionan con las tensiones en la raíz del diente		Los agujeros están altuados aparto de los dientes, en el disco de la rueda dentada

Construcción injetat	Construcción modificada	Esencia de la modifi- cación
Simultanaidad de dos con- cantradores de tensiones (cavidades de dientes y bordes extremos agudos)		La corona dentada se ha reforzado. Se han introducido transi- ciones anaves en los sectores de conju- gación de la corona con los dientes
Varilla fileteada		Se ha aumontado el diàmeiro del sector rescado
En los sectores a la pieza está dobilitada por las entallas para la cabeza y tuerca del torníllo		Las secciones de los sectores déhites so han aumontado
Rotor da turbina El disco del rotor está de- bilitado por los agujeros de descarga		i. Los agujeros se han referzado con sa- liantes 2. Los agujeros están situados en el cin- turón anular de re- fuerzo

		,
Construcción inicial	Construcción modificada	Escucia de la modifi- cación
Arbol husco		El sector debilitado se ha referzado me- diante la separeción de los ángulos en- trantes
Simultaneided de dos con- centradores (ángulos en- trentes axterior e inte- rlor)		A lus escalones inte- riores so les hen dedo contornos sua- vos
Arbol con rosca		El árbol se ha refor- zado on ol sector de disposición do la rosca
Colocación de un cojineto en un órbol estriado Simultanoidad de tres concontradoros de tensiones (ángulo ontranto, estrías y oscalones Interioree)		Las secciones del árbol on el sector de disposición de los concentradores se han aumentado; a la cavidad inte- rior se lo ha dede conternos suaves
Coloceción de un cojinete en el árbol El árbol 'está debilitedo por ranuras para los anillos de retén		El árbol se ha refor- zedo en el sector dehilitado

Construcción iniciat	Construction modificada	Esencia de la modifi- cación
Bulón estriado de resorte Concentraciones de tensiones en las cavidades de las estrías		El bulón se ha refor- zado en el sector de concentración de tensiones
Arbol con estrías exteriores Concentración de tensiones en las cavidades de las estrías		El árbol se ha refor- zado en el sector debilitado
Conjunto de unión de una rueda dentada con un árbol Concentración de tensiones en el sector de disposición de los pasadores		Se ha aumentado el diámetro de disposición de los pasadoros (se han disminuído las fuerzas que actúan en la unión). El árbol y el cubo se han engresado
Bloque de ruedas dentadas Concentración de tensiones en el sector de disposición de los pasadores	1	La rueda dontada grande se ha asontado en le prolongación de los diontes de la ruoda pequeña. El árbol y el cubo en el sector de transmisión del momento torsional, se hen engresado

Construcción iniciat	Construction/modificada	Esencia de la modifi- cación
Muñón de árbol cigüeñal con sistema de alimentación de lubricante al cojinete de blela El tapón ciego, el tapón y el tubo suministrador de aceite se han colocado a rosca, es que provoca concentración de tensiones		El tapón ciego se ha colocado en el árbol en ejusta corredizo y fijado con tornillo enroscado en la rosca del tapón clogo; el tubo suministrador de aceite se ha leminado en el ogujoro liso del árbol

5.2.2 Redondeos

La concentración de tensiones en los ángulos entrantes de las piezas escalonadas (por ejemplo, de los árboles escalenados) se puede debilitar considerablemente atribuyéndole una forma racional a la conjugación de los escalones.

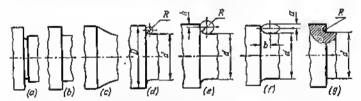


Fig. 216. Disminución de la concentración de tensiones on los ángulos entrantes de los árboles escalonados

Los ángulos entrantes agudos en el sector de transición (fig. 216 a, b), provocan una brusca concentración de tensiones. Las conjugaciones cónicas (fig. 216, c) elevan la resistencia mecánica de los sectores de transición, pero reducen la longitud de la superficie

cilindrica de pequeño diámetro. Estas se aplican sólo en las transiciones Ilbres, donde la pieza constructivamente no está vinculada con las piezas contiguas.

Con frecuencia, para disminuir la concentración de tensiones, en los sectores de translolón, se introducen redondeos (fig. 216, d-g).

La electividad de la acción del redondeo depende de la magnitud del radio del mismo (fig. 247).

del mismo (fig. 217).

La concentración de tensiones se reduce con la disminución del saite de los diámetros y con el aumento de la relación ρ. Una ventaja esencial en la resistencia mecanica se obtiono con valores de ρ iguales appoximadamente a 0.1

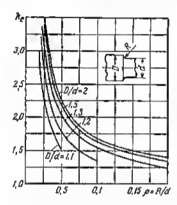


Fig. 217. Cooficiente efectivo de concentración de tensiones a la flexión de los árboles escalonados, on función del radio rolativo del redondeo $\rho=R/d$ y de la relación D/d de los diámetros de las superficies conjugadas (según Serensen)

para grandos saltes de les diámetres y p = 0.05 \div 0.08 para les saltes pequeñes. El máximo radio relativo del redondeo igual a $\rho_{\rm max} = 0.5 \left(\frac{D}{d} - 1\right)$ está limitado por la magnitud del salte de los diámetres. Para los valores $D/d \approx 1.2$ usuales en le práctica, el radio relativo del radondeo no puede ser mayor de 0.1, y en el caso de colocación en el árbol de ploza encajada que tonga en el escelón un sector de apoyo rectilineo (h, véase la fig. 216, e), este radio aerá aún menor.

Los redondeos elípticos (véase la fig. 216, f) aseguran, a iguales saltos de los diámetros, un aumento relativamente mayor (aproximadamente en un 20%) de la resistencia mecánica. La eficacia de este tipo de redondeos depende de la relación del semleje mayor b de la elipse al dlámetro d del árbol. Siendo $b=(0.4 \div 0.45) d$ y $\frac{a}{h}=0.4$ el coeficiente de concentración de tensiones sobrepasa 1.5.

La insuficiencia de los redondeos elípticos es la reducción de la longitud de la parte cilíndrica del árbol, lo que es indeseable tanto en los casos de colocación de piezas encajadas como también al colocar los muñones del árbol en cojinetes de contacto plano.

La disminución de la longitud de la parte cilíndrica del árbol puede evitarse, si se empleen redondeos de rebaje (fig. 216, g).

Los rednideos de rebaje por su eficacia son aproximadamente equivalentes a los circulares con los mismos valores de R/d.

Los rebajes es conveniente emplear en los casos de conjugación de árboles cilíndricos con partes prismáticas, cuando hay lugar para disponer redondeos de radio suficientemente grande.

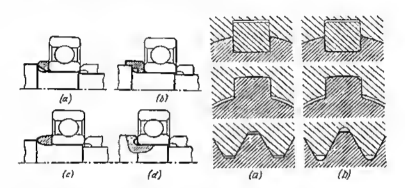


Fig. 218. Colocación de cojinetes de bolas en los árboles con redondeos de elevada resistencia mecánica

Fig. 219. Formas do elomentos tipo de piezas do maquinarie:

a — no rectonales: b — rectonales

En la figura 218 se representan los procedimientos para recubrir los redondeos de elevada resistencia mecánica al instalar plezas encajadas, por ejemplo, cojinetes de contacto rodante que tienen pequeño radio de redondeo o pequeño chaflán a la entrada. En



Fig. 200. Conjugación de los dientes do piñones con la llanta; a — no racional: b — mejorada, c — racional

el caso de redondeos circulares de gran radio y de rodondeos elípticos (fig. 218, b, c), estos procedimientos se reducen a la colocación de arandelas intermedias con cavidades para el redonden.

En las piezas sometidas a altas cargas cíclicas, lns rednudeos son obligatorios en todos los ángulos entrantes (figs. 219 y 220).

5.2.3 Agujeros

La concentración de tensiones provocada por los agujeros puede disminuirse mediante el aumento de las secciones de la pieza en el sector de situación de los agujeros: el redondeo de los bordes de los agujeros, el cinglado de los bordes, la compactación de las parades de los agujeros, el troquelado del material por la periferia de los agujeros.

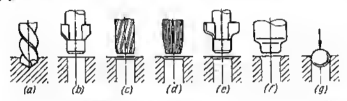


Fig. 221. Etapas sucesivas dal mecanizado de agujeros en piezas cargadas ciclicamente

En la figura 221 se aporta la sucesión de las operaciones durante la elaboración de agujeros en piezas altamente cargadas (los agujeros de descarga de los discos de las turbinas): a) taladrado, b) biselado, c) avelianado, d) escariado, e) redondeo de los bordes, f) compactación del redondeo, g) brochado a contracción con bola.

5.2.4 Arboles buccos

Las cavidades interiores de los árboles huccos de designación importante que se someten a altas cargas cíclicas se deben elaborar con la más alta pureza económicamente aceptable: rectificado, pulido, acabado brillante de agujeros con rodillos de acero templado, calibrado, brochado a tracción de compactación, etc. En las super-

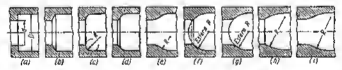


Fig. 222. Forma de agujeros escalonados de árboles huecos

ficies interiores conviene evitar las entallas, roscas y otros concontradores de tensiones.

En los agujeros escalonados se deben introducir transiciones suaves entre los escalones.

En la figura 222, a, b se representan construcciones incorrectas. Los ángulos entrantes agudos cerca de los escalones provocan concentración de tensiones y disminuyen bruscamente la resistencia mecánica del árbol. En las construcciones aportadas en la figure 222, c, d, la resistencia mecánica se ha aumentado introduciendo redondeos. En la figura 222, e-i se muestren árboles con agujeros de forma de botella.

Los redondeos en los egujeros abiertos de forma de botelle se elaboran con plantilla copiadora que se dirige mediante el desplezamiento transversal del

La elaboración de ecabado se realiza con una cuchilla de forma colocada an

ol mandrino y centrada por el diámetro pequeño del agujero (fig. 223, a).

Las cavidades limitadas por los redondeos, por ambos lados, (egujaroa acubados) son más diliciles de elaborar. Uno de los procedimientos se muestra

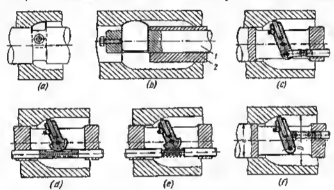


Fig. 223. Elaboración de redondeos interiores

en la ligura 223, b. Le cuchilla de lorma se sujeta en el mandril I colocado excéntricamento en el mandrino 2. Con el giro del mandril la cuchilla so quita, des-

urcamento en el manurino 2. Con el giro nel manuril la cuentia so quita, des-pués do la cual se introduce ol manufrino en el agujero y so adelenta la cuchilla. El procedimiento más productivo para elaborar agujeros acubados es con cuchilla giratoria colocada en el manufrino y dirigida por tirante (fig. 223, c), por cremallera (fig. 223, d) o por transmisión por tornillo sin lin (fig. 223, c). El radio de redondeo se determine por la posición del punto do sujeción

del portacionillas.
Por la construcción del mecanismo de giro es ventajose el caso an que el oje del portacuchillas está situado en el centro del mandrino (lig. 223, c, d), es decir, cuendo el redondeo se he formado por la esfera con centro en ol eje del árbol (vaese la lig. 222, f. g). Esta forma esegura la transición hastante suavo de un diámetro del agujero a otro.

Une transición más anave se puede asegurar desviando ol punto do sujeción

del portacuchillas del eje del árbol (lig. 223. f).

Para determinar el máximo radio, admisible desde el punto de vista tecnológico, de los redondeos en las cavidades interiores puede hacerse uso de la correlación aproximada

 $R_{\text{mix}} = 0.5 (D + 0.7d)$,

donde D y d son respectivamente los diámetros máximo y mínimo del acutero (véase la fig. 222, a).

Al elaborar cavidedes interiores escalonadas, en piezas brutas de tubos macizos, ocurre el corte de las fibras en loa sectorse más tensados de la transición de un escalón a otro.

Con el fin del endurecimianto los árboles con cavidad interior acubado se fabrican cinglando en caliante los extramos de los tubos (fig. 224). De pieza

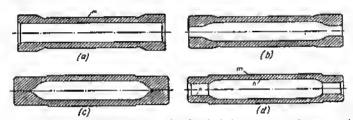


Fig. 224. Etapoa de fabricación de árboles farjados enteramenta con cavidad interior en forma de barril

bruta airve un tubo sin costura de parodas gruesas, cuya superficie axterior se tornea con solapaduras para disminule las secciones transversales da los axtremos por forja (iig. 224, a). La auperficie m sirva da basa pora las siguientes operaclones.

Luego, los extremos so recalcan (fig. 224, b) basta corrar completamente los extremos del agujaro (fig. 224, c). En pos de esto, utiliando de baso la auperfície m, se tornoan los agujeros n da los muñones del árbol y se mecaniza (con uno de los precodimientos descritos anteriormento) la superfície h de la cavidad

acubada (fig. 224, d).
A continuación, basándose en el agujero n ee realiza el tratamiento do

acabado de la superficie axterior del árbol.

5.2.5 Arboles elgüeñates

En la figura 225 se muestra un ejemplo dal aumento sucesivo do la resistencia a la fatiga de la manivela de un árbol cigüeñal.

La construcción inicial (fig. 225, a) posee poca resistencia mecánica. En la construcción según la figura 225, b, la resistencia mecánica se ha elavado aumentando los diámetros da los muñones de apoyo del cigüeñal y de biela, así como aumentando las secciones de los brazos de manívela. El aumento del diámetro de los muñones reduce la longitud de los sectores m entre los muñones, más peligrosos en el sentido de resistencia mecánica.

La ulterior etapa del endurecimiento es el descentrado del torneado interior del muñon de biela respecto al eje geométrico del muñon, a la magnitud k (fig. 225, c). Esta medida refuarza el vínculo de los muñones de biela con los brazos de manivela y elava la resistencia mecánica del muñón a la flexión, por las fuerzas de axple-

sión.

En la construcción más racional (fig. 225, d), el diámetre de los muñones está aumentado hasta la aparición del recubrimiento de los muñones de apoyo del cigüeñal y de biela que aseguran un vínculo directo de los muñones (sector n). Se ha introducido el acubado de los muñenes de apoyo del cigüeñal y de biela que reduce la concentración de lensiones, debida a los orificios de suministro de accite en los brazos de manivela y que aumenta la resistencia mecánica

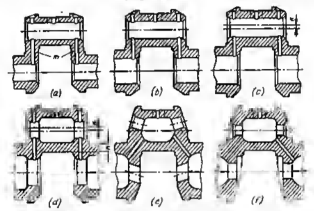


Fig. 225. Aumento de la resistencia a la fatiga de un árbol cigüeñal

de la unión de los muñones cen los brazos. El conjunto do todas estas medidas garantiza un aumente considerable do la resistencia mecánica del árbel cigüeñal, en cemparación con la construcción inicial.

Las formas con cavidades interiores profundas (fig. 225, e, f) son realizables en las construcciones de árboles clgüeñales fundídos.

5.2.6 Eliminación de la concentración de cargas

Una regla importante del diseñado de piezas cargadas cíclicamente consiste en eliminar los saltes locales de tensiones que

surgen en los puntos de aplicación de cargas concentradas.

De ejomplo nos pueden servir los dientes de los engranajes (fig. 226, a). La no rectitud del diente, los errores del ángulo de Inclinación de los dientes helicoidales, el torcimiento de los ejes de las ruedas, debido a errores del montaje o las inexactitudes de la disposición de los apoyos, todo esto puede provocar la concentración de cargas en los hordes extremos del diente y, como consecuencia, tensiones elevadas de flexión y aplastamiento.

Es de proveche el aumento de la ductilidad del diente en dirección hacia los extremos, aplicando rebajos descargadores en la llanta

de las ruedas (fig. 226, b) o a baso de disminuir la rigidez de la llanta, en sentido de los extremos (fig. 226, c).

Un medio eficaz para evitar las presiones de borde elevadas consiste en dar al diente una forma ligeramente acubada (abombado)

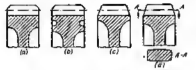


Fig. 226. Eliminación de la concentración de esfuerzos en los bordes extremos de los dientes

con el redondeo simultáneo de los bordes extremos (fig. 226, d). Este procedimiento asegura, con los posibles torcimientos e inexactitudes, la disposición de la huella de contacto aproximadamente en el centro del diente y, por consiguiente, la carga más favorable del diente.

5.2.7 Uniones a presión

En la figura 227 se representan los procedimientos de endurecimiento de las uniones a presión. El más sencille de ellos consiste

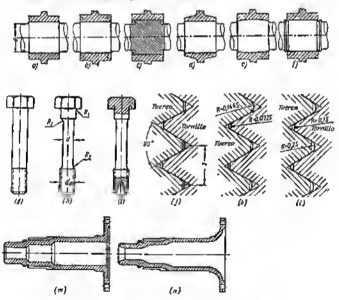


Fig. 227. Aumento de la resistencia a la fatiga

en aumentar el diámetro de la superficie de encaje (por lo menos en un 5-10%) en relación con el diametro fundamental d del árbol

(fig. 227, a).

Es conveniente reducir los saltos de las tensiones en las fronteras do la unión a presión haciendo rebajos do descarga en el cubo (fig. 227, b), en el árbol (fig. 227, c), adelgazando el cubo hacia los bordes (fig. 227, d), abombando el árbol (fig. 227, e).

El laminado de ranuras anuleres de descarga en los extremes

de la unión (fig. 227, f) da un aumento considerable de resistencia

mecánica.

El procedimiento más efectivo para elevar la resistencia a la fatiga de las uniones a presión es el endurecimiento de las superficies de contacto por tratamiento químico-térmico y por deformación plástica (rodillado).

5.2.8 Piezas de aujeción

Los procedimientos constructivos para aumentar la resistencia a la fatiga de las piezas de sujeción (tornillos, espárragos) reside principalmonto en olevar su elasticidad que garantiza la disminución de las máximas tensiones y la amplitud de las tonsiones. El aumento de la elasticidad (a una longitud profijada do los tornillos) so logra disminuvendo el diámetro d del vástago de los tornillos hasta 0.7--0.8 del diámetro neminal de la resca da (fig. 227, h). En este caso, las secciones del vástago y de la rosca resultan aproximadamente de ignal resistencia.

Las cahezas de los tornillos deben estar unidas al vástago por redondeos del mayor radio posible o por rebajes (fig. 227, t). En igual medida son necesarios los redondeos suaves (R_s) en los sectores

de transición del vástago a la rosca.

La resistencia mecánica de la propia rosca depende fuertemente del radio do redondeo en la base de las espiras del tornillo (para la tuerca esta influencia es menor, ya que su resistencia mecánica suele ser mayor que la del tornillo).

El standard vigente (GOST 9150-59) no reglamenta la forma de las cavidades entre las espiras del tornillo. La forma puede ser plana (fig. 227, f) o redondeada (fig. 227, k), con la particularidad de que el máximo radio de redondeo para el tornillo es igual a 0,144s (s es el paso de la rosca).

En las uniones a rosca de responsabilidad, sometidas a altas cargas ciclicas, es conveniente emplear roscas con cavidades redondeadas más suaves: para la tuerca R=0.4s, para el tornillo R=0.2s

(fig. 227, I). La resistencia a la fatiga más elevada se asegura con el laminado de las roscas previamente fileteadas y tratadas térmicamente, así como por la formación de las roseas por extrusión (roscado por laminación).

Por regla general, a las piezas sometidas a altas cargas ciclicas conviene darles formas suaves que aseguren la uniformidad del flujo de fuerza. Para evitar los saltos de las tensiones ae debe determinar las secciones de las piezas por la condición de la igualdad aproximada de las tensiones, teniendo en cuenta todas las cargas que actúan en ellas.

Las piezas bien construídas para altas cargas cíclicas, tienen formas características snaves (fig. 227, n) que a veces se llaman

convencionalmente fuseladas.

5.2.9 Uniones cilíndricas que experimentan cargas alternativas

Las uniones que transmiten un momento torsional pulsante o que experimentan cargas radiales alternativas, se someten al endurecimiento por deformación en frío, soldadura y cerrosión

por frotamiento.

Las causas principales de estos defectos son las deformaciones repetidas y las microcizalladuras do las superficies conjugadas en direcciones circunferencial y longitudinal qua provocau el calentamiento del material. Las uniones que trabajan en condiciones pesadas, frecuentomento so callentan hasta 500-600° C. Los picos de temperatura de corta duración en los sectores de contacto de las microirregularidades alcanzan 1000-1500° C.

En estas condiciones surge facilmente el endurecimiento por deformación en frío quo so expresa por al aplostamianto da las superficies, la aparición do irregularidades y la adherencia parcial del metal de las superficies conjugadas. En la etapa ulterior las superficies se sueldan, como resultado de lo cual los unlones no so pueden

desmontar sin romperies.

La soldadura puede tener lugar a una temperatura considerablemante menor que lo temperatura de soldadura. En condiciones habituales la superficie de los metales está recublerta con películas sólidas adsorbidas de lubricante, óxidos, humeded y vaperes que impiden el cootacto metálico. El calentamiento y la presión elevada, particularmente en los puntos de contacto de las microirregularidades, destruyen la película; las particulas de metal se aproximae a una distencia, a la cual surgen fuerzas de interacción meiocular y cristalina que provocan la unión del metal.

Los metalas iguales y los metales con estructura cristalina semejante son los más propensos a la soldadura. La heterogeneidad estructural, la presencia en el metal de varlas fases e inclusiones no metálicas (carburos, óxidos) evitan la soldadura. Los aceros templados do estructura martensítica (si no tieno lugar el revenido del acero debido al recalentamiento) son resistentes contra la aoldadura.

La corresión por frotamiento (corresión — eresión) consiste en la exidación de la superficie del metal durante las microcizalladuras como resultado del aumento local de la temperatura. En las super-

ficies de acero y de fundición se forman óxidos de hierro (principalmente Fe_2O_3) en forma de manchas de hierrumbre, y si la corrosión es demasiado fuerto, en forma de aglomeración de polvo do color marrón. En las superficies de bronce aparecen películas verdes do óxidos de cobre.

Los medios principales para evitar el endurecimiento por defor-

mación en frío y la soldadura son los siguientes:

disminución de las deformaciones y las microcizalladuras de las superficies conjugadas (aumento de la rigidez de la construcción, apretura de fuerza de las uniones, transmisión sin huelgos del momento tersional):

extracción del calor que se desprende como resultado de los microdesplazamientos (empleo de juntas hechas de materiales termoconductores y en las uniones que trabajan con huelgos, el empleo de

aceite refrigerante);

empleo de rocubrimientos divisorios (fosfatización, cobreado, estañado, cadmiado, zincado, aplicación de películas polimoras, introducción de grasas sólidas sobre la base do bisulfuro de molibdeno, grafito coloidal, etc.);

aumento de la dureza y termorresistencia de la capa superficial; creación do estructuras resistentes contra la soldadura (calorización, sulfonación, nitruración, cromado por difusión, recubrimiento de

boro; véase la tabla 24).

El procedimiento constructivo principal para ovitar el endurocimiento por deformación en frío y la soldadura consisto en crear en las superficies conjugadas apretura, radial (por las superficies cilindricas) o axial (por las superficies extremas). La apretura eleva bruscamente la rigidez de todo el conjunto, disminuye las deformaciones elásticas del sistema y frena eficazmente el desplazamiento recíproco de las superficies conjugadas.

En la figura 228 se aportan los procedimientos para sujotar las

piezas encajadas en los árboles.

La sujeción sin tensado (fig. 228, a) o con tensado dé-

bil (fig. 228, b) no es aceptable para las uniones de fuerza.

Se aplica vastamente el procedimiento de tensado exial con apoyo del cubo en el ribete del árbol (fig. 228, c). La magnitud de la apretura radial aquí depende del tipo de ajusto del cubo on cl árbol. Cuanto más pesadas sean las condiciones de trabajo, tanto más apretado se debe hacer el encaje. En las uniones extremas se aplica también la apretura con un tornillo central (fig. 228, d) o une apretura más fuerte con tuerca intorior (fig. 228, e).

El ajuste a prestón asegura una apretura puramente axial (fig. 228, f). Introduciendo en la unión pasadores cónicos (fig. 228, g) puede lograrse prácticamente la transmisión sin huolgos del momento torslonal y oxcluir la posibilidad do los microdesplazamientos angulares de las superficies conjugadas. No obstante la unión resulta

inseparable.

Una unión fuerte so asegura con la apretura en cono (fig. 228, h).

Procedimientos para prevenir la soldadura

Proceso	Esencia del proceso	Tecnología del proceso	Designación
Fosfatira- clón	Depósito de una película crista- lina de losfuro an la superficie	Tratamiento en una disolución do fosfa- tos Fe, Mn, Zn	Creación de una películe resis- tente al desgaste divisoria
Calorización	Depósito da una pelloula cristulina de Al ₂ O ₃ en la superlícia. Formación de disoluciones duras de Al en hierro α en la capa superficial	Mantenimiento en una mercie de pol- vos de ferroalumi- nio y de Al ₂ O ₃ a 900—1000° C (58 h)	Aumento da la ter morresistencia y de la resistencia a la corrosión de la capa superli- cial
Sullonación	Formación de suf- furos térricos en le capa superfi- cial	Mantenimiento en masa fundide do sullatos (NaS × × 9H ₂ O) y pru- aiatos (catalizado- res) a 550-580° C (2-4 h)	Atribución do pro- piedados contra rasguños; numen- to de la estabi- lidad contra la soldadura
Nitruración	Formeción da nitru- ros sólidos do Fe, Al, Mo, etc., en la capa superficial	Mantenimiento en una atmésfera de ameniaco a 500— 550°C (2030 h)	Aumento de la ter- morresistencia, resistencia a la corresión y dure- za (HV 800-1200)
Cromado por difusión	Formación de cer- buros de cromo y disoluciones du- ras de Cren hie- rro a en la capa superficial	Mantenimionto en un medio de cloruros de cromo volútiles CrCl ₂ , CrCl ₃ (cro- mado por gas) a 800—1200° C (5— —6 h)	Aumento de la ter- morresistencia y durera (HV 1200—1400)
Recubri- miento de boro	Formación da bo- ruros de Fo y de disoluciones du- ras B en hierro a en la capa super- ficial	Mantenimiento en una mezcla de polvos de carburo de boro (B ₄ C) y bórax (Na ₂ B ₄ O ₇) a 900— —1100°C (5—6 h)	morresistencia y dureza superfi- cial (HV 1500—

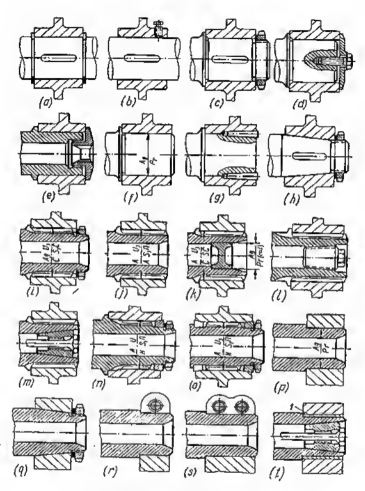


Fig. 228. Apretura de uniones cilindricas

La magnitud de la apretura radial depende de la fuerza de tensado de la tuerca. En las uniones de responsabilidad es obligatoria la apretura con llave dinamométrica, aunque este procedimiento no garantiza una apretura correcta, ya que la fuerza de apretura depende

en mucho del estado de las superficies conjugadas.

En las uniones por estrías con ajuste corredizo (C por el diámetro centrador, S, C por las facetas de trabajo de las estrías) es obligatoria la apretura con tuerca (fig. 228, i). Para las uniones inseparables o raramente desmontables se emplea el ajuste a presión o apretado por el diámetro centrador y el ajuste exacto por las facetas de trabajo (fig. 228, j). En la fig. 228, k se muestra el procedimiento para crear la apretura radial mediante el prensado de un tapón en la cavidad interlor del árbol. Resulta una unión inseparable. En las construcciones desarmables, la apretura se realiza con un tapón de rosca cóuica (fig. 228, l) o con cono apretado por medio de un tornillo central (fig. 228, m). En este último caso en el tapón debe prevenirse una rosca para el extractor.

En las uniones por estrías de responsabilidad fuertemente car-

gadas el cubo so aprieta sobre conos (fig. 228, n, o).

En el caso de unión de piezas cilíndricas con prismáticas (por ejemplo, la unión de los muñones con los brazos en los árboles cigüeñales desarmables), además de los procedimientos anteriormente enumerados (ajuste a presión, ajuste cónico, figura 228, p, q), so aplica la apretura por mangulto partido (fig. 228, r, s), así como la apretura por tapón cónico (fig. 228, t). Para evitar el endurecimiento por deformación en frío, en las superficies conjugadas so coloca un casquillo I de bronce de pared dolgada o envuelto de hoja de latón.

En la construcción de uniones de manguitos partidos es necesario asogurar el apriete uniforme por todo el circulo del manguito. En la figura 229, a se muestra el ejemplo de una construcción errónes. El momento torsional desde el muñón el brezo lo transmiten dos espigas. Al tenser el manguito las facetas

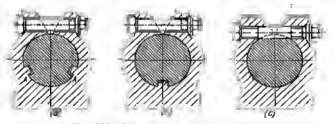


Fig. 229. Uniones de manguito partido

superiores de las espigas se apoyan en las paredes de las ranuras. El sector AA queda sin tensar; en éste es inevitable la acritud (andurecimiento por deformación on frío). En la construcción correcta (fig. 229, b) le espiga está situade en el eje de simotria del manguito. La apretura uniforme se asegure también en la construcción con transmisión del momento torsionel por un tornillo prisionero colocado en la muesca del muñón (fig. 229, c).

colocado en la muesca del muñon (fig. 229, c). Por las causas indicadas anteriormente el apriete por manguito no es apli-

cable para las unlones por estrías exteriores.

6 Resistencia al contacto

A una carga de contacto la fuerza actúa sobre un sector muy pequeño de la superficie, como consecuencia de lo cual en la capa superficial dol metal surgen elevadas tensiones. Este tipo de carga aparece con frecuencia durante el contacto de cuerpos esféricos

y cilíndricos con superficies planas, esféricas o cilíndricas. De ejemplo nos pueden servir los cojinetes de contacto rodanto, les ruedas dentedas, los rodillos del embrague de rueda libre, los variadores de fricción, etc.

Al resolver teóricamente el problema sobre el estado tensado en la zona de contacto do los cuerpos elásticos (Hertz, Beliáov, Feppl) se presupono que la carga es estática, los materiales do los cuerpos son homogéneos e isótropos, el área de contacto es pequeña en comparación con las superficies

normalmente o esta área.

Fig. 230. Esquemas de carga por contacto:

paración con las superficies y los esfuerzos efectivos están dirigidos

En la zona de coutacto se forma un área plana, cuyas dimensiones dependen de la elasticidad de los materiales y de la forma de los cuerpos a comprimir. Al comprimir esferas (fig. 230, a) el área tieno el especto de una circunferencia de diámetro

$$\delta = 1.4 \sqrt[3]{\frac{P\theta}{E}} \text{ mm},$$

donde P es la carga, en kgf;

 $E=rac{E_1E_2}{E_1+E_2}$ es el módulo reducido de elasticidad de los materiales de las esferas, en kgf/mm²; $0 = rac{dD}{D \pm d}$ es el diámetro reducido de las esferas, en mm (el signo

menos se refiere al caso de contacto de una superficie · convexa con una cóncava do diámetro D).

La presión máxima tlene lugar en el centro del área y es 1,5 veces mayor que la presión media

$$p_{\text{max}} = 1.5 \frac{P}{0.7855^2}$$
.

En el caso de compresión de cilindros; (fig. 230, b) el área tiene forma de rectángulo de anchura

$$b=1.5 \sqrt{q \frac{\theta}{E}} \text{ mm},$$

donde o es el diámetro reducido de los cilindros;

q es la carga por unidad de longitud de los cilindros en kgf/mm.

La presión máxima tleno lugar en la línea media del área y es 1,27 veces mayor que la presión media

$$p_{\text{max}} = 1.27 \frac{q}{b}.$$

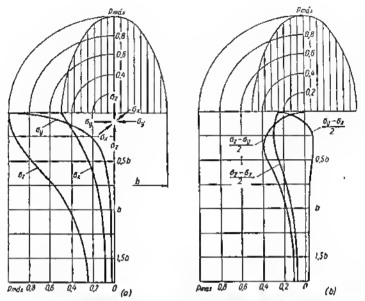
Las fibras dol material en la zona de acción de las presiones máximas se encuentran en estado de compresión multilateral: en ellas surgen tensiones de compresión recíprocamente perpendiculares σ_x , σ_y , σ_z y tensiones de cizalladura octaédricas $\frac{\sigma_z - \sigma_y}{2}$,

 $\frac{\sigma_z - \sigma_x}{2}$, $\frac{\sigma_y - \sigma_x}{2}$ que forman con las primeras un ángulo de 45°. La distribución de estas tensiones (en partes de la presión máxima p_{max} en el área de contacto) por la profundidad de la capa superficial (on partes de la anchura b del área de contacto) se muestra en la figura 231. Las tensiones normales (fig. 231, a) tienen la mayor magnitud ($\sigma_x = \sigma_y = p_{\text{max}}$; $\sigma_x = 0.5 p_{\text{max}}$) en la superficie, las tonsiones de cizalladura (fig. 231, b) a la distancia (0.25-0.4) b de la superficie.

En condiciones de compresión multilateral el límite de fluencia de los aceros templados de alta resistencia alcanza 300-500 kgf/mm², lo que es aproximadamente 4-5 veces mayor que el límite de fluen-

cia a la tensión de compresión uniaxial.

En las construcciones de maquinaria la carga, como regla general, suele ser cíclica debido al cambio periódico de la magnitud de la fuerza efectiva, así cemo debido a un movimiento relativo de los cuerpos do contacto que suele tener lugar.



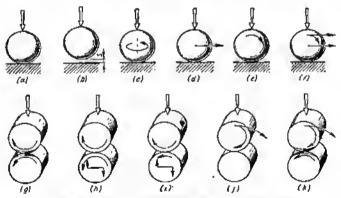


Fig. 232. Casos fundamentales de carga por contacto

Los esquemas fundamentales de trabajo de las articulaciones (fig. 232) a una carga de contacto (entre paréntesis se dan analogías

constructivas) son:

a) carga estática (tornillo elevador de carga con extremo esférico); b) carga de impacto (empujador con capacete esférico); c) rotación de una esfera alrededor del eje normal al áraa de contacto (pivota de rótula); d) desplazamiento de una esfera paralelamente a la auperficie de apoyo (mecanismo de palancas con percusor esférico); e) rodamiento do una esfore por la superficie de apoyo (guía rectifinea sobre apoyos de bolas); f) rodamiento y desplazamiento

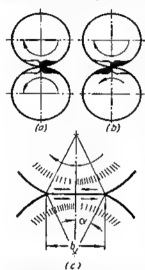


Fig. 233. Compresión y tracción en la zona de contacto

simultáneo de una esfera con relación a la superficie de apoyn (radamiento con resbalamiento); g) transmisión de rotación desde un cilindro e otro sin resistencia on el cilindro accionado (laminado de una superficio cilíndrica con rodiilo); h) idem en presencia de resistencia en el cilindro eccionado (discos dal variador do fricción): i) idom en presencia de resbalamiento; i) asentado de un cilindro con otro cilindro (cojinete de rodillos); k) ídem en presencia de resbaiamiento entre los cilindros (los dientes de las rucdas dentadae).

En los esquemas según la figura 232, e-k la carga tiene un carácter cíclico Incluso si la fuerza efectiva es estática; a la carga so someten suce-sivamente distintos puntos de las

superficies.

El movimiento relativo de los cuerpos de contacto altera la distribución hertziana de las tensiones en la zona de contacto. La capa superficial en la zona de contacto se somete a la compresión y tracción

en dirección tangencial. La disposición de las zonas de compresión y tracción depende de la cinematica del muvimiento. En el resbalamiento (fig. 232, d) y rodamiento puro (fig. 232, e, g, f) las zonas de compresión en ambas superficies conjugadae, situadas a un lado del centro de contacto (al encuentra del movimiento), al otro lado el material experimenta extensión (fig. 233, d).

En el rudamiento cun resbalamiento (véase por ejemplo la figura 232, i, k) el sector de compresión, en la superficie adelantada, está situado ante el centro de contactu (al encuentro del movimiento) y en la superficia atrasada, al contrario; en los sectores opuestos

ol material se somete a extensión (tracción) (fig. 233, b).

En la zona de compresión de la superficie adelantada (fig. 233. c) ocurre una aproximación y desplazamiento de las fibras del material en el sentido indicado por las saetas. En la zona da tracción las fibras. estirandose elásticamente, se desplazan en la misma dirección. En la superficie atrasada las fibras se desplazan en sentido contrario. Como resultado en la superficie de contacto surgon fuerzas de rozamiento que desvían las fuerzas efectivas desde la perpendicular hacia el área de contacto. La tracción y compresión tangencial varian la forma del estado tensado, en la zona de contacto.

La tracción y compresión periódica de las libras provoca, incluso en el caso de rodamiento puro con resistencia en el cuerpo accionado (véase la fig. 232, h), el rotraso sistemático del cuerpo accionado. La longitud de la superficie del cuerpo accionador en el ángulo a $b/2 \sim \Delta b$, donde Δb es el acortamiento elástico de la superficie. La longitud de la superficie del cuerpo accionado en el mismo sector es lgual a $b/2 + \Delta b'$, donde $\Delta b'$ es el alargamiento olástico de la superficie. Por consiguiente, la velocidad de rotación del cuerpo accionado es menor que la del cuerpo accionador en la rela-

$$t = \frac{b/2 - \Delta b}{b/2 + \Delta b'} = \frac{1 - 2\Delta b/b}{1 + 2\Delta b'/b}.$$

Prácticamente (= 0.99 - 0.995.

De lo anterior está claro que las condiciones reales en la zona de contacto son mucho más complejas que en el caso de carga estática, debido a lo cual las fórmulas deducidas para el caso de carga

estática son aplicables solo como primera aproximación. La longevidad de las uniones cargadas cíclicamente se determina por la resistencia a la fatiga del material a carga de contacto. Las curvas de resistencia a la fatiga dependen del tipo de carga. Por su aspecto general, estas curvas son próximas a las do fatiga para los casos de estado tensado uniaxial (tracción, compresión, flexión) con la sola diferencia de que los valores numéricos do las tensionos destructoras son mucho mayores y las curvas no tienen sector horizon-

tal (límite de fatiga) claramento expresado. Un significado decisivo para la resistencia a la fatiga, en las condiciones do carga de contacto, tiene la dureza do la capa super-

ficial (fig. 234).

El proceso de rotura por fatiga durante el rodamiento, así como durante el resbalamiento de las superficies de contacto a pequeña velocidad, transcurre de modo particular. Las grietas primarias aparecen en la zona de acción de las tensiones máximas tangentes a una profundidad igual a 0.3-0.4 de la dimensión del área de contacto. Desarrollandose gradualmente, éstas salen a la superficie, formando una erupción puntual característica. En la ulterior etapa los defectos puntuales se agrandan y se fusionan en cadenas; en los sectores entre las cadenas sa exfolian y desmenuzan las partículas gruesas de metal. Este fenómeno se llama picadura. Como resultado de la picadura la articulación (junta), como regla general, se hace inservible.

El aumento de la velocidad del movimiento relativo (rodamiento con resbalamiento) ejerce en cierto grado influencia favorable. La capa deteriorada, en el proceso de desgaste se elimina gradualmente, gracias a lo cual no surge el desmenuzamiento. La longevidad de la

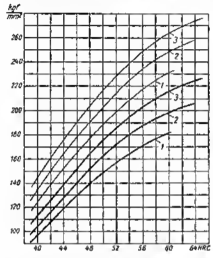


Fig. 234. Resistencia e la fatiga por contacto en función de la dureza HRC:

J-acero 451N (elaboración por corrients de alta frequencia); z-acero 2012NA (cementación); J-acero Sh115 (temple y bajo revenido). Las líneas llonas son las tendones límite para N = 10° ciclos; las líneas finas los para N = 10° ciclos; las líneas finas fin

articulación aquí depende de la intensidad del desgaste abrasivo que varía en el curso del tiempo la forma primaria do las superficies de contacto.

Un ejemplo carecterístico de la rotura por contacto a le fatiga es la picadura de las auperficies de trabajo de los dientes de las ruedas dentadas. La picadura ec concentra en los sectores del diento próximos al circulo primitivo. Esto se explica porque para valoros ordinarios dol coeficiento de recubrimiento e = 1,2-1,8 el diento en estos sectores seporta la carga él solo; en los sectores próximos a la cebeza y al pie. la carga la reciben dos dientes. Adomás, en los sectores centrales dol perfil tieno lugar rodamiento sin resbaledura, mientras que en los sectores, en le cabeza y raíz, tione lugar también el resbalamiento. Estos sectores se someten a una acción brafildora de las superficias conjugadas que eliminan los detorioros suporficiales, pero con el tiempo conduce a la distorsión dol perfil evolvente.

La presencia de lubricante actúa de dos maneras. A presiones moderadas, en la zona de contacto, la película lubricante contribuye a un reparto más uniforme de las presiones y al aumento de la superficie real de contacto. El rodamiento de las superficies crea un determinado efecto hidrodinámico: en la película que se desaloja de la holgura surgen presiones elevadas que contribuyen a la división de las superficies metálicas.

En presencia de deslizamiento el efecto hidrodinámico se expresa aún más bruscamente. El aceite atraído por la superficie moviblo pasa continuamente a la parte estrecha de la holgura, dividiendo las superficies metálicas. A correlaciones favorables (altas velocidades de deslizamiento, pequeñas presiones específicas, elevada viscosidad del aceite) on la articulación comienza el rozamiento líquido.

A altas presiones en la zona de contacto, la presencia de aceite ejerce influencia negativa. Bajo la acción de la superficie que se mueve, así como debido a la capilaridad, el aceite penetra en las porosidades y microgrietas y las ensancha, provocando el desmenuzamiento acelerado del metal. Este fenómeno se expresa de un modo particularmente brusco en el caso en que una de las superficies, en la zona de elevada presión experimenta tracción (fig. 233, b) quo contribuye a abrir las microgrietas.

El problema de elevar la resistencia mecánica de las articulaciones do contacto reside, en primer lugar, en disminuir la magnitud de las presiones en el área de contacto, dando una forma convenionto

a las superficies conjugadas.

6.1 Articulaciones esféricas

La tensión máxima σ_{max} en la capa superficial on ol caso de compresión de dos esferas según Hertz es

$$\sigma_{\text{max}} = 0.6 \sqrt[3]{\frac{\overline{PE^2}}{d^2}} \sqrt[3]{\left(1 \pm \frac{1}{a}\right)^2} \, \text{kgf/mm}^3,$$
 (98)

donde P es la carga que actúa en la articulación, en kgf;

E es el módulo do elasticidad normal dol material do las esferas, en kgf/mm³;

d es el diámetro do la esfera menor, en mm;

 $a = \frac{D}{d}$ es la relación de los diámetros de las esferas mayor y menor.

El signo menos so refiere al caso de trabajo de la esfera por la superficie esférica cóncava.

Si están dados d, P, E, la tensión máxima es proporcional a la

magnitud adimensional

$$\sigma_0 = \sqrt[3]{\left(1 \pm \frac{1}{a}\right)^2}. \tag{99}$$

A esta magnitud se la puede llamar tensión reducida máxima de contacto. La tensión máxima real es igual al producto de σ_0 por el factor $0.6 \sqrt[3]{\frac{PE^2}{d^2}}$.

Los valores σ_0 en función de a se dan en el diagrama de la figura 235 para tres casos de carga: esfera con esfera, esfera con un aloja-

miento esférico y esfera con un plano ($D=\infty$; $\sigma_0=1$). Sobre la base dal diagrama pueden hacerse las siguientes deducciones.

La tensión tiene magnitud máxima ($\sigma_0 = 1.59$ en el caso de compresión de dos esferas de igual diametro (a = 1). Con el aumento del diámetro de una de las esferas la tensión cae, haciéndose igual a $\sigma_0 = 1$ siendo $a = \infty$ (caso de esfera que se apoya en un plano).

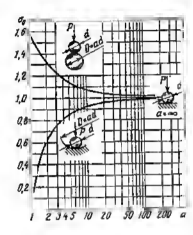


Fig. 235. Tensión máxima reducida σ_e en función de a = D/d (caso de compresión de esferas)

Al hacer contacto una esfera con una superficie esférica cóncava las tensiones son considerablemente menores que en el caso anterior y caen bruscamente con la disminución de a, es decir, con la aproximación del diametro de la superficie esférica cóncava, al diámetro de la esfera, tendiendo a cero para a=1 (el diámatro de la superficie esférico cóncava es igual al diámetro de la esfera).

Esto no significa que las tensiones desaparecen, sino que sólo demuestra que la fórmula de Hertz no es aplicable para valores de $a\approx 1$, ya que en este caso ae altera una de las hipótesis que airven de base de la teoria (hipótesis sobre insignificancia de las dimensiones del área de compresión en comparación con las dimensiones de las esferas). Siendo a=1, así como para valores de a, muy próximos a la unidad, las tensiones deben determinarse como tensiones de aplastamiento.

Transformemos la fórmula (98) del siguiente modo. Sustituyamos en la expresión subradical $\frac{P}{d_2}$ por la magnitud $\sigma_{\text{com}} = \frac{P}{0.785d^2}$, donde σ_{com} es la tensión de compresión en kgf/mm² que surge bejo la acción de la fuerza P en la sección central de la esfera de diámetro d (tensión real para las esferas plenas y convencional para las esforas cortadas y los cuerpos con superficie esférica limitada).

En la mayoría aplastante de los casos las articulaciones de contacto se ejecutan de acero ($E=21~000~{\rm kgf/mm^2}$). Al sustituir este valor la fórmula (98) toma la forma

$$\sigma_{\text{max}} = 430 \sqrt[5]{\sigma_{\text{com}}} \sigma_0, \tag{100}$$

donde on es la tensión reducida (fórmula (99)).

En la figura 236 se representa el diagramá que abarca todos los tres tipos de carga y que muestra la magnitud σ_{max} en función

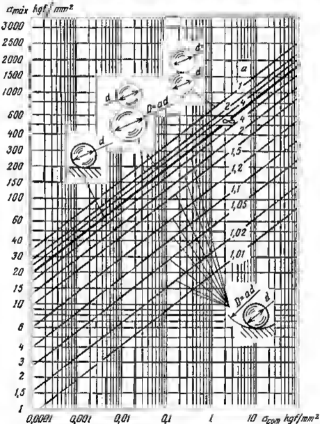


Fig. 236, Tensiones máximas σ_{max} en función de la tensión de compresión σ_{com} para distintos valores de a=D/d (caso de compresión de esferas)

de ocom para los distintos valores de a y que permite resolver fácilmente todos los problemas vinculados con el cálculo de las articulaciones esféricas.

Aportemos algunos ejemplos.

Ejemplo 1. Heller le tensión méxima en una bola de 10 mm de diámetro apoyada en plano y cergada por la fuerza P = 15 kgf.

La tensión de compresión $\sigma_{\rm com}=\frac{P}{0.785d^2}=1,27~\frac{16}{100}\approx0,2.$ Partiendo

desde el punto $\sigma_{\rm com}=0.2$ en el eje de abscisas hacia arriba hasta el oncuantro con la línea $a=\infty$, hallamos en el eje de ordenadas $\sigma_{\rm mex}=250~{\rm kgf/mm^3}$.

Ejemplo 2. La carga y el diámetro de la bola son los mismos. La bola esté apoyada en un alojamianto eslérico con a=1,02. La tansión de compresión en la bola evidentamente es la misma qua en el caso anterior ($\sigma_{\rm com}=0,2$). Elevándose desde este punto hasta el encuentro con la línea a=1,02, hallamos en el eje de ordenadas $\sigma_{\rm max}=18~{\rm kgf/mm^2}$.

Ejemplo 3. Viene dada la carga de 100 kgf. La tensión edmisible es o máy ==

= 50 kgf/mm². Hallar el diámetro, que satisfaga esta condición, de la bola establecida en un alojamiento esférico con α = 1,02. Partiendo desde el punto σ_{máx} = 50 kgf/mm² por la horizontal hasta el encuentro con la líoca a=1,02, haliamos en el eje de abscisas $\sigma_{com}=4~{\rm kgf/mm^2}$. De aqui el diámetro de la bola es

$$d = \sqrt{\frac{1,27P}{\sigma_{\text{com}}}} = \sqrt{\frac{1,27\cdot100}{4}} = 5,7 \text{ mm}.$$

Puesto quo el material on el área do contacto trabaja en condiciones de compresión multilateral, al calcular las articulaciones do contacto so toleran tensiones altas (100-200 kgf/mm*). En el caso de carga de impacto las tensiones admisibles se disminuyen 2-3 veces.

Al fabricar articulaciones con carga de contacto se emplean aceros térmoendurecidos, preferentemente para cojinetes de bolas del tipo ShX15 y ShX15SG (la dureza después del temple y bajo rovenido es HRC 62-65).

Aclaremos en plano general la influencia que ejerce el diámetro de la esfera en la resistencia mecánica. De la ecueción (100)

$$\sigma_{\text{máx}} = 430 \sqrt[3]{\sigma_{\text{com}}} \, \sigma_0 = 430 \sqrt[3]{1.27 \, \frac{P}{d^2}} \, \sigma_0.$$
 (101)

Por consiguiente, la tensión máxima es inversamente proporcional a $d^{3/3}$.

Sobre la base de la fórmula (101) se ha construido el gráfico de la figura 237.

Como se ve por el gráfico el aumento del diámetro de la esfera disminuye bruscamente las tensiones en la banda de pequeños diámetros; con el aumento del diámetro la disminución se hace más lenta. Empezando por cierto valor de d, la dismínución se hace poco perceptible. En el caso considerado para a = 1.02-1.1 esto

empieza a diámetros de la esfera de 20-30 mm. Los limites del aumento conveniente del diámetro para el caso de trabajo de esfera por esfera es mucho mayor.

En resumen comparemos la resistencia mecánica en condiciones de contacto puntual y superficial (fig. 238). Tomemos para todos

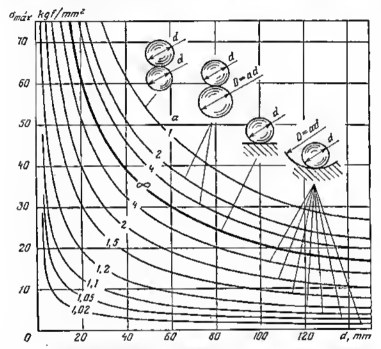


Fig. 237. Tensiones máximas $\sigma_{\text{máx}}$ (siendo P=1 kgf) en función del diámetro d de la esfera

los casos $\sigma_{\rm com}=0.1~{\rm kgf/mm^3}$. Para los casos 3 y 4 de contacto superficial esta tensión evidentemente es igual a la tensión de aplastamiento $\sigma_{\rm aplas}$ en las superficies de apoyo $(\sigma_{\rm aplos}=\sigma_{\rm com}=0.1~{\rm kgf/mm^3})$.

A continuación, se dan las magnitudes de $\sigma_{\rm méx}$ para tos casos I y 2, así como las relaciones $\sigma_{\rm méx}/\sigma_{\rm aples}$ que caracterizan la resistencia mecánica comparable de las uniones con contactos puntuales y superficiales. Dado que las

tonsiones admisibles en el caso de carga de contacto son en término medio 5 veces mayor que las tensiones admisibles de aplastamiento $\sigma_{\rm aplos}$, entonces la comparación la ilevaremos en relación con $\sigma_{\rm max}/5\sigma_{\rm aplas}$

	Caso 1	Caso 2
σ _{méx} en kgf/mm ²	200	15
σ _{máx} /σ _{aplas}		150
$\sigma_{\rm méx}/5\sigma_{\rm aplus}$	400	30

Como se ve, la resistencia mecánica de la articulación para la disposición de la esfera en el plano es 400 veces menor que en el caso

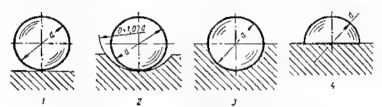


Fig. 238. Articulaciones esféricas:

2 y 2 — con contacto por puntos; ε y 4 — con contacto superficial

de contacto superficial, y cuando la esfera está situada en un alojamiento osférico con a=1.02, entonces es 30 veces menor.

6.2 Articulaciones eilindricas

En las articulaciones cilíndricas la tensión máxima según Hertz es igual a

$$\sigma_{\text{tofix}} = 0.6 \sqrt{\frac{PE}{ld}} \sqrt{1 \pm \frac{1}{a} \text{ kgf/min}^2}, \qquad (102)$$

donde P es la fuerza que actúa en la articulación, en kgf;

E es el módulo de elasticidad normal del material de los cilindros, en kgf/mm²:

d es el diámatro del cilindro menor, en mm;

l es la longitud de los cilindros, en mm;

a=D/d es la relación de los diámetros de los cilindros mayor y menor.

El signo menos se refiere al caso de trabajo del cilindro por una superficie cilíndrica concava.

Designando

$$\sqrt{\left(1\pm\frac{1}{a}\right)} = \sigma_0; \quad \frac{P}{ld} = \sigma_{com}$$

y tomando $E=21\,000~{\rm kgf/mm^2}$, tendremos

$$o_{mex} = 87 \sqrt{\sigma_{com}} o_0 \text{ kgf/mm}^2, \qquad (103)$$

donde oq es la tensión máxima de contacto reducida;

 σ_{com} es la tensión de compresión en la sección meridional del cilindro de diàmetro d.

Los valores de σ_0 en función de a se dan en el diagrama de la figura 239 para tres casos de carga: cilindro por cilindro, cilindro en

un alojamiento cilíndrico y cilindro por un plano (D=

 $=\infty$; $\sigma_0=1$).

Por su aspecto general las curvas oa son próximas a las curvas para las articulaciones esféricas (véase la fig. 235). Las tensiones tienen una magnitud maxima en el caso de compresión de cilindros de igual diámetro ($\sigma_0 = 1,41$), se reducen al trabajar el cilindro por un plano (on=1) v caen bruscamente en el caso de trabajar éste en un alojamiento cilíndrico, tondiondo a cero cuando el diámetro del alojamiento igual al diámetro del cilindro (a = 1).

En la figura 240 se muestra el diagrama para calcular articulaciones cilíndricas compuesto a base de la ecuación (403). De la confronta-

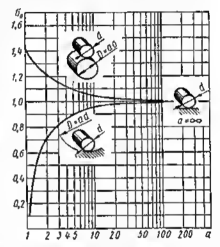


Fig. 239. Tensión máxima reducida σ_{0} en lunción de a=D/d (caso de compresión de cilindros)

ción de este gráfico con el de la figura 236 se ve que las tensiones σ_{max} para las articulaciones cilíndricas a iguales valores de σ_{com} son considerablemente menores que en el caso de esferas.

La relación de las tensiones σ_{max} en las articulaciones esféricas a las tensiones σ_{max} en las articulaciones cilíndricas, de acuerdo con las consciences (100) et (102) en involva

con las ecuaciones (100) y (103) es igual a

$$\frac{\sigma_{\text{max esf}}}{\sigma_{\text{max cil}}} = \frac{430 \sqrt[3]{\sigma_{\text{com}}} \sigma_{\text{desf}}}{87 \sqrt{\sigma_{\text{com}}} \sigma_{\text{desf}}}.$$

Siendo igualdad ocom

$$\frac{\sigma_{\text{max est}}}{\sigma_{\text{max est}}} = 5 \frac{1}{\sigma_{\text{com}}^{1/6}} \cdot \frac{\sigma_{0 \text{ cef}}}{\sigma_{0 \text{ cel}}}$$

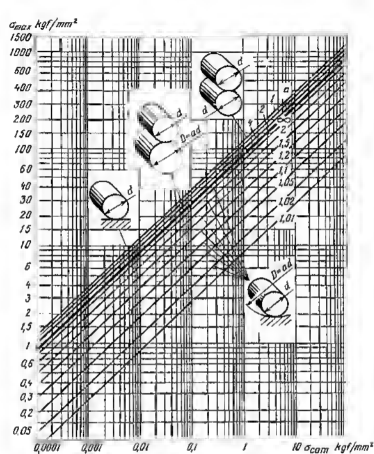


Fig. 240. Tensiones máximas σ_{max} en función de la tensión de compresión σ_{com} para distintos valores de a=D/d

Las relaciones, calculadas por esta ecuación, $\frac{\sigma_{\max est}}{\sigma_{\max est}}$ en funcion de σ_{com} para distintos valores de σ vienen dadas en la figura 241. Como se ve por el gráfico, las tensiones $\sigma_{\max est}$ superan las tensiones $\sigma_{\max est}$ 7-15 veces para pequeños valores de σ_{com} , y 1,1-2,5 veces para grandes valores.

Comparemos la resistencia mecánica de las articulaciones cilín-

dricas en el caso de contacto fineal (casos 1, 2, de la figura 242) con la resistencia mecánica de las articulaciones con contacto superficial (casos 3, 4). Análogamente al caso de articulaciones esféricas tomamos la tensión de compresión $\sigma_{\rm som}=0.1~{\rm kgi/mm^2}$. Para

las articulaciones con contacto superficial, las tensiones de aplastamiento son iguales a las tensiones de compresión $(\sigma_{aplas} = \sigma_{com} = 0, 1 \text{ kgf/mm}^3)$. A continuación, se dan los resultados de la comparación

	Gaso 1	Caso 2
omáx on kgf/mm²	30	4
σ _{máx} /σ _{aplas}	300	40
σ _{máy} /5σ _{aplas}	60	8

Como se ve, la resistencia mecánica de las articulaciones para la disposición del cilladro en un plano es 60 veces menor y para la disposición en un alojamiento cilíndrico con a = 1,02 es 8 veces menor que la resistencia mecánica al contacto superficial.

Aclaremos la influencia que ejerce el diámetro de los Smin est

Smix CII

15

10

4

4

3

2,5

1,05

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,007

1,0

Fig. 241. Relación de las tensiones o_{máx est} en las articulaciones esióricas a las tensiones o_{máx oll} en las articulaciones cilindricas en junción de o_{com}

cilindros en la resistencla mecánica de la articulación. Presentemos la ecuación (103) en la siguiente forma:

$$\sigma_{\text{max}} = 87 \sqrt{\sigma_{\text{com}}} \sigma_0 = 87 \sqrt{\frac{P}{bd^2}} \sigma_0,$$
 (104)

donde $b = \frac{l}{d}$ es la relación de la longitud del cilindro respecto a su diámetro.

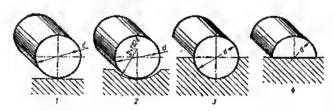


Fig. 242. Articulaciones cilíndricas;
1 y 2 — con contacto por pontos; 2 y 4 — con contacto superfícial

Para los cilindros geométricamente semejantes b= const. De este modo, de la ecuación (104) se desprende que a otras condiciones igueles les tensiones σ_{max} son inversemente proporcionales al diá-

Fig. 243. Tensiones máximas σ_{max} on función del diámetre d del cilindro (siendo P=1 kgf y l/d=1)

metro del cilindro.

Les magnitudes omás colculedas por la ecuación (104) se dan en el gráfico de la figura 243 para los distíntos diámetres del cilindro. La forma general de las curvas omás es análoge e la forma de les curves para las erticuesférices (véase la leciones fig. 237). La dilereccia reside solo en que en el caso do cilindros les tensiones son menores y la influencia del diámetro en la resistencia mecánice es mayor que en el caso de esferas.

Si están dados la carge y el diámetro de los cilindros, le carga de las articulaciones cilindricas puedo aún elevar-

se, aumentando la longitud de los cilindres, es decir, disminuyendo las tonsiones de compresión o_{com}. En los erticulaciones esféricas se careco de esta posibilidad.

Prácticamenta, el aumento de la longitud de les cilindros está limitado por que en los cilindros largos (con una relación de Ud>1.5-2), se observa una distribución irregular de la carga por la longitud, concentrándose ésta en les bordes de les cilindros debida a la inexactitud de fabricación.

Confrontemos la resistencie mecánica de las articulaciones esféricas (contacto puntuel) y cilíndrices (contacto lineal) con la resis-

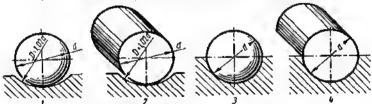


Fig. 244. Esquemas de articulaciones con contacte:

1 — por puntos; F — lineal; J y 4 — superficial

tencia de les articulaciones de contacto superficial (fig. 244). Por unidad tomemos las tensiones de aplestamiente para le esfera apoyela en el alojamiento con a=1 ($\sigma_{\rm aplas}=0.1$ kgf/mm³).

En la tabla 25 se dan los resultados de la comparación.

Como se ve, siendo a = 1.02 la resistencia mecánica de las nniones con contacto puntual es 30 veces menor y la de las uniones con

Tensiones	en	distintes	articulaciones
-----------	----	-----------	----------------

	Tensiones				
Articulación	o _{māz} , en kgf/mm³	σ _{aplas} , en kgt/mm³	omex/oaples	o _{méx} /5o _{splas}	
Estern en el alojamien- to $\{a=1,02\}$	45		450		
Cilindro en el aloja-	15	_	150	30	
mionto ($a = 1.02$)	4	_	40	8	
Contacto superficial		1	1		
(a == 1)	_	0,1	1	1	
Contacto superficial (cilindro con $t/d = 1$)	_	0,0785	0,785	0,785	

contacto lineal 8 veces menor que la resistencia mecánica de la unión con contacto superficial de una esfera con un plano. En el caso de unión con contacto superficial del cilindro con un plano las correspondientes cifras son iguales a 40 y 10.

Por consiguiente, el contacto lineal es más conveniento que el puntual (en el caso considerado 4 veces aproximadamento) y el superficial en tantas veces más vontajoso que el lineal.

6.2.1 Regias de dischado

Las reglas del diseñado de articulaciones esféricas y cilíndricas que soportan altas carges son las siguientes.

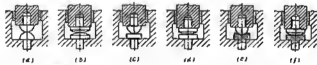


Fig. 245. Endureclmiento del conjunto de rangua de empuje con rodamiento

Las piezas en contacto deben ser templadas hasta una dureza no inferior de HRS 60-62 y mecanizadas con un acabado no inferior de ♥ 10.

Con el fin de disminuir las tensiones de contacto, en los casos en que esto lo permiten las condiciones de trabajo de la articulación,

Tabla 25

los cuerpos que perciben la carga conviene apoyarlos en alojamientos con un diámetro próximo al diámetro del cuerpo (D/d=1.01-1.02). En la figura 245 se da un ejemplo del endurecimiento sucesivo de una articulación esférica (conjunto de quicionera de holas). La

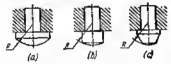


Fig. 246. Reducción de las dimensiones de la superficie de trabajo esférica

construcción más ventajosa es la do esfera de gran diámetro situada en un alojamiento esférico (fig. 245, f).

En virtud do que incluso en el caso de esferas y cilindros de gran diámetro que se conjugan con alojamientos próximos a ellos por ol diámetro, la superficie de contacto es extremadamente insigni-

ficante, por el interés de reducir el tratamiento mecánico de precisión os mojor dar a la superficio de trabaje las monores dimensiones aceptables por la tecnología de fabricación (fig. 246).

En todos los casos en que esto sea posible por la construcción, convieno emplear el contacto tinoal on lugar del puntual y el super-

ficial en lugar del lineal y puntual.

Do ejemplo nos puede servir la articulación de dos palancas con ayuda de un buión cilíndrico sujeto a una de las palancas y que se

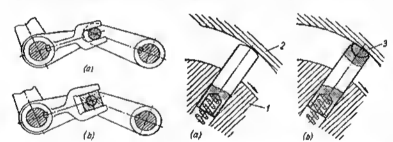


Fig. 247. Sustitución del contacto líneal por el auperficial en la articulación de pelancas

Flg. 248. Sustitución del contacto lineal por el superficial, en la paleta de una homba rotativa

desliza por la orejeta de la otra. La construcción según la figura 247, a no es conveniente, ya que el contacto en las superficies de rozamiento es lineal y el bulón desgasts rápidamente la superficie de la orejeta. En la construcción racional (fig. 247, b) en el bulón se ba encajado un dado que se desliza por las facetas laterales en la orejeta de la palanca. Aquí, el contacto entre el bulón y el agujero del dado, así como entre las facetas del dado y de la orejeta, es superficial, lo que aumenta bruscamente la longevidad de la articulación.

Otro ejemplo es la palata de una homba rotativa (fig. 248, a). Un extremo de le paleta resbala por la ranura del rotor 1, mientras que el otro, cargado por la fuerza del muelle y de la fuerza centrífuga, sa desplaza con respecto al cuarpo axcántrico inmóvil 2. El contacto entre la paiata y ie pared del cuerpo es imaal; la palata al moverse desgasta la superficie cilíndrice del cuerpo. Las condiciones de trabajo pueden mojorarse introduciendo una pieza insertada cilindrica 3 (fig. 248, b). El contacto entre la pieza insertada y la pared dal cuerpo es superficial, lo que disminuya bruscamento el desgasto.

6.2.2 Articulaciones que trabajan bajo carga de impacto

Las condiciones de trabajo de las articulaciones cargadas cíclicamente empaoran bruscamente, si an la articulación bay huelgo. Las superficies erticuladas se separan y so juntan periódicamente; la carga resulta do impacto. En una construcción incorrecta la articulación queda rápidemente fuere de servicio como resultedo dol recalentamiento, endurecimiento por deformación en frío y rotura de las superficies do trabajo.

Para eumenter la capacidad de trabajo de las uniones que expe-

rimentan cargas de impacto es convaniente:

elevar la elasticidad del sistema, introduciendo amertiguaderes

que atenúen los impactos;

disminuir les tensiones en les superficies de trabajo, austituyendo el contacto puntual y lineal por oi superficial y, aumentando les dimensiones de la superficie;

atribuir a las superficies de trabajo elevada resistencia mecánica, dureza y térmorresistencia (por ejempio, mediante la estelitación);

disminuir por todos los medios o eliminar por completo las hol-

guras, en las articulaciones;

suministrar a las articulaciones abundante lubricación con el fin de crear una película de acaite amortiguadora, desviar el calor que se desprende durente los impactos y (en caso de superficies de acero templadas), con el fin de prevenir el revenido;

disminuir el peso de los eslabones del mecanismo para reducir

las cargas de inercia.

En caso de carga controlada (por ejemplo, en los mecanismos accionados por medio de leves) conviene disminuir por todos los medios la magnitud de la carga y el grado da su impacto, disminuyendo las aceleraciones que surgen en el sistema (empleo de levas de perfil conveniente, por ejemplo, parabólicas y polinomiales).

En la figura 249 se aporta un ejemplo de endurecimiento sucesivo del conjunto de accionamiento de un vastago con movimiento alternativo. Ya que entre las superficies de contacto es inevitable el huelgo h (fig. 249, a), la carga tiene carácter de impacto. Por la cinemática dal sistema el movimiento del balancin ve acompañado

del desplazamiento de la punta del percutor por el extremo del vástago, lo que hace las condiciones de trabajo de la articulación aún más pesadas.

La capacidad de trabajo de la articulación puede elevarse, emploando una contera en el vástago y percutor atornillado, templados

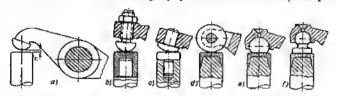


Fig. 249. Elevación de la capacidad de trabajo de las articulaciones que se someten a cargas de impacto (accionamiento del empujador per balancia)

hasta una dureza elevada (fig. 249, b). La insuficiencia de esta construcción es el contacto puntual.

Les condiciones de trabajo de la articulación so mojoran también con el empleo de un percutor con superficio cllindrica do gran radio

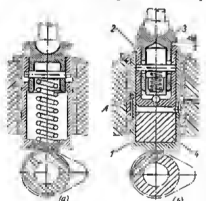


Fig. 250. Empujadores: σ — de muelle; σ — hidráulico

que asegure el contacto lineal con reducida magnitud de las tensiones de contacto (fig. 249, c).

En la fig. 249, d so ropresenta una construcción aún mejor, en la que el rozamiento de deslizamiento se ha sustituido por el rozamiento de rodadura.

En las construcciones (fig. 249, e, f) más racionales el percutor se ha hecho en forma de pieza insertada esférica con superficie de trabajo plana. El contacto lineal aquí se ha sustituido por el superficial, debido a lo cual las presiones sobre las superficies de trabajo so reducen bruscamente. Gracias a la forma esférica de la pieza inserta-

da, la articulación poses la propiedad de autoajustarse, lo que asegura el reparto uniforme de las cargas en la superficie de trabajo, para todas las distorsiones posibles del sistema.

En las construcciones según la figura 249, d, f, la superficie de trabajo del vástago se ha estelitizado. La estelita, poseyendo alta

dureza (HRC 50-55), al mismo tiempo, e diferencia del ecero tem-

pledo no pierde la dureze e elevedas tempereturas.

Un ejemplo del eumento de le elasticided del sisteme del empujador se da en le figure 250, a. Al sobrepeser le fuerza del tensado previo el muelle se comprime, emortiguendo el golpe. El sistema es eplicable en los casos en que a elevedos valores de la fuerze accienadora es admisible cierta desviación de la ley del movimiento del eslabón finel del mecanismo de la calculade esteblecide por el perfil de le leve accionedore.

Junto con el aumento de le dureza y le reducción de le presión específica sobre las superficles do trebejo, es conveniente disminuir por todos los medios la holgura en la articulación. La introducción de regulación (véese la fig. 249, b) permite esteblecer una holgure mínima compatible con la condición del trabajo correcto del mecanismo, esí como compenser su aumento como resultedo del desgeste. No obstante, le regulación dificulta la exploteción, ya que oxigo un centrol periódico del estedo del mecanismo.

La mejor solución reside en climinar automáticamente la holgura en la articulación. Una de las seluciones posibles de esto problema consiste en introducir compensedores hidráulicos. En le figure 250, b se muestra un empujedor hidráulico empleedo

en los mecanismos do accionemiento de les válvulas de los motores

de combustión interna.

El empujador representa un vaso I que ae desplaza alternativamente en el menguito guía, bejo le acción da la leva y el vástago unido al mecanismo do accionamiento de la válvula. El muello de la válvula atribuye al empujador le cerrera do retroceso. En ol cilladro 2 se desliza ol émbolo buzo 3 con alojamlento

cerrera do retroceso. En ol cilindro 2 so cestiza el embolo duzo 5 con algamianto esférico bajo el vástago accionador del mecanismo de vástvula. En la cavided A se ha establecido una válvula de bola cargada por un resorte ligero.

Por el sistema de conductos, a le cavidad A pese continuamonte ecoite desde le tubería principal de inyección del motor. Entresbriando la bola, el acolto ponotre dobajo del émbolo buzo y lo desplaza dol cilindro hasta oliminar totalmento la holgura h on todos los estabones del mocanismo. El área del émbolo lo buzo se calcula de tal modo quo la presión del acelte no pueda abrir le válvula del motor o disminuir sustancialmente la fuerza desarrollade por ci muollo

de la válvula.

Al tropezar la leve con el empujador, aumenta la presión del ecelte en la cavidad bajo el émbolo buzo, debido a lo cual la válvula de bole so cierre. El esfuerzo del accionamiento se transmite por la columna da acelte encerrado en el espacio A. Debido a que ol aceite es prácticamente incompresible, el mecanismo

funciona como un elstema rigido.

Después de que la leva desciendo del empujador la presión en le cavidad de ecelte, hajo el émbolo buzo, disminuye y al eceite del conducto principal de nuevo se dirige bajo el émbolo buzo, completando la fuge que hubo durante la carrera do trabajo del empujador, dobido a la infiltración del ecelte a trevés de las holguras, antra el émbolo buzo y el cilindro. El sistema asegura automáticamente un funcionamiente sin holguras del

mecanismo e cunlesquiera variaciones del huelgo, debidas a las expansiones térmicas del aisteme, así como al desgaete de las auperficies do trabajo de los

celabones del mecanismo.

Como se ve de lo expuesto, la fuga del aceite por debajo del émbolo buzo no repercuto en el trebajo del mecanismo. Es más, la fuge es una condición infallble de eu trabejo correcto. Si el elstema fuera bermético, al dleminuir la

temperatura del motor (a) disminuir la carga, al trabejar en vacio), cuando la holgura en la articulación disminuye, aparecería ol peligro del cierre incompieto de las válvulas. Los émbolos buzos que sobresalen de los cilindros a la magnitud correspondiente a la holgura eleveda precedente, no tenlendo posibilidad de asentarse mantendrian las válvulas del motor algo entreabiertas, lo que alteraria la distribución correcta del gas. La fuga de acelte pormite al mecanismo adapterse a la disminución de las holguras.

En los periodos iniciales de arranque, cuando no hay presión en el conducto principal da aceito, el sistema funciona un corto tiempo con elevadas holguras. ya que el esfuerzo del accionamiento en este tiempo se transmite por el tope del émbolo buzo al extremo del empujador. Tan pronto como la bomba de sceite desarrolla presión, el sistema entra en acción. Para reducir la duración de los períodos de trabajo con elevada holgura, es conveniente disminuir el volumen del conducto principal impulsor de aceits, así como el volumen de les cavidades de aceite de los empujadores, por ejemplo, con ayuda de desplazadores ejecuta-dos de materiales ligeros (el desplazador 4 mestrado en la fig. 250, b). Es conveniente tamblén aumentar la productividad do la bombe de aceite.

7 Tensiones y deformaciones térmicas

Las temperaturas elevadas se observan no sólo en los motores de combustión interna, turbinas, compresores de alta presión, etc., sino también en las máquinas, en las cuales el calentamiento es consecuencia de los procasos de trabajo. En las máquinas «frías», se calientan los mecanismos que trabajan a altas velocidades y grandes cargas (transmisiones por engranaje, cojinetes, macanismos de levas, etc.). Las piezas sometidas a cargas cíclicas se calientan como resultado de la histéresis elástica duranta los ciclos repetidos con frecuencia de carga y descarga.

El aumento de la temperatura va acompañado del cambio de las dimensiones lineales de las piezas y puede provocar altas tensiones.

7.1 Tensiones térmicas

Si el material, al fructuar la temperatura, está privado de la posibilidad de dilatarse o comprimirse libremente, en él surgen tensiones térmicas. Esto ocurre como resultado del frenado de las deformaciones térmicas de la pieza por las piezas conjugadas (frenado de contigüidad) o del frenado de las deformaciones de las fibras de la pieza por las fibras contiguas (frenado de forma).

7.1.1. Frenado de contiguidad

Un ejemplo del frenado de contigüidad es el caso de la unión rígida de varias piezas que tionen en el trabajo distinta temperatura o que están hechas de materiales con diferente coeficiente de dilatación lineal.

Supongamos que el aspárrago I (fig. 251) y el manguito 2 son fabricados de materiales con coeficiente de dilatación lineal α_1

y α_2 respectivamente, con la particularidad de que $\alpha_2 > \alpha_1$. Las temperaturas de las piezas son iguales respectivamente a t_1 y t_2 . Durante el calantamiento, desde la temperature inicial (supongamos desde cero) el espárrago y el manguito en estado libre se alargarían a las magnitudes $l\alpha_1t_1$ y $l\alpha_2t_2$ (l es la longitud de la unión). En un sistema apretado la diferencia de los alargamientos es l ($\alpha_2t_2 - \alpha_1t_1$) (en unidades relativas $\alpha_2t_2 - \alpha_1t_1$) provocan apretura de

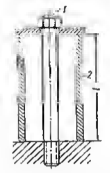


Fig. 251. Esquema del frenado de la contigüidad

temperatura). En la unión aurge la fuerza térmica P_t que provoca por la ley de Hook el alargamiento del espárrago igual, en unidades relativas, a P_t/E_1F_1 , y el acortamiento del manguito igual a P_1/E_2F_2 (E_1 y E_3 son respectivamente los módulos de elasticidad normal de los materiales; F_1 y F_2 son las secciones del espárrago y del manguito).

La suma de estas magnitudes por la condición de la compatibilidad de las deformaciones debe ser igual a la magnitud de la apretura

de temperatura relativa:

$$\frac{P_t}{E_1F_1} + \frac{P_t}{E_2F_2} = \alpha_1t_2 - \alpha_1t_1.$$

de donde

$$P_{1} = (\alpha_{2}t_{2} - \alpha_{1}t_{1}) \frac{E_{1}F_{1}}{1 + \frac{E_{1}F_{1}}{E_{2}F_{2}}}.$$
(105)

Conforme a la ecuación (105) la tensión de tracción en el espárrago es

$$\sigma_1 = \frac{P_t}{F_1} = E_1 \left(\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1 \right) \frac{1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}}; \tag{106}$$

la tensión de compresión en el manguito as

$$\sigma_3 = \frac{F_t}{F_2} = E_2 \left(\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1 \right) \frac{1}{1 + \frac{E_2 F_2}{E_2 F_2}}.$$
 (107)

Para un valor prefijado de azta - att las tensiones son proporcionales a los factores

$$\sigma_{0i} \simeq \frac{E_1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_1}}$$
, (108)

$$\sigma_{01} = \frac{E_2}{1 + \frac{E_2 F_2}{E_1 F_1}},\tag{109}$$

que pueden llamarse tensiones térmicas relativas, respectivamente en el espárrago y manguite.

La relación

$$\frac{\sigma_{01}}{\sigma_{02}} = \frac{E_1}{E_2} \cdot \frac{1 + \frac{E_2 F_2}{E_1 F_1}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} = \frac{F_2}{F_1}, \tag{110}$$

os decir, no dopende de los módulos de clasticidad do los meteriales del espárrago y del manguito, sino que integramente se determina por la correlación de las secciones de los últimos. Siendo $F_1/F_2 = 1$ las tensiones de tracción en el espárrago son

ignales a las tensiones de compresión en el manguito $(\sigma_{01}/\sigma_{02}=1)$. El material del espárrago suele ser más resistente que el material

del manguito (por ojemplo, el caso de espárragos que aprietan las piezas de fundición tipo armazón). Al mismo tiempo, los meteriales de fundición, como regla general, resisten mucho mejor la compresión que la tracción.

Supongamos que los espárragos so han fabricado de acero de calidad con una resistencia a la tracción $\sigma_r = 400 \text{ kgf/mm}^t$, en tento que los cuerpos, de acero fundido 20L, de fundición gris SCh 32-52, de fundición de alta resistencia BCh 60-2 y de aleación a base de aluminio AL4 (tabia 26). Si la resistencia de los espárragos y los cuerpos es igual (es igual el margen de seguridad) sus secciones deben corresponder a la relación $F_1/F_2 = \sigma_{\text{com}}/\sigma_r$

conforme a la ecuación (110).

Tabla 26 Relación F_1/F_2 siendo los espárragos y los cuerpos de igual resistencia

Materiales de los cuerpoz	σ _{com} , en kgt/mm ^s	$F_1/F_2 \approx \sigma_{\rm com}/\sigma_{\rm r}$
Acora 20 L	80	0.8
Fundición gris SCn 32-52 Fundición de alta resistencia	100	1
BCh 60-2	150	1. 5
Alesción a base de aluminio ALA	25	0,25

En la práctica, a las secciones de las piezas de fundición se les suele etribuir las configuraciones indispensables para su designación funcional, así como le tecnología de fundición. Le resistencia de las piezas tipo armazón, habitualmente, es muchas veces mayor que la de los espárragos de apriete. Por eso, al diseñar uniones do

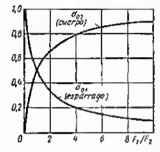


Fig. 252. Teneiones 16 micas relativas σ_{01} en la pieza externa y σ_{02} en le pieza interna en innción de la relación F_1/F_2 de

priete. Por eso, al disenar uniones do apriete hay que partir, principalmente, de las condiciones de la resistencia mecánica de los espárragos.

Como se ve por las fórmulas (106) y (107), para los valores prefijados de E_1 y E_2 las tensiones térmicas en los espárragos crecen con la dismlnución de la relación F_1/F_2 (fig. 252), tendiendo e la magnitud E_2 ($\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1$) siendo $F_2 = \infty$ (cuerpo absolutamente rígido). En el cuerpo las tensiones térmicas suben con el aumento de la relación F_1/F_2 , tendiendo a la magnitud E_2 ($\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1$), siendo $F_2 = 0$ (cuerpo absolutamente elástico).

En el gráfico de la figura 252 se dan los velores de σ_{01} y σ_{02} en función de la relación F_1/F_2 . Por unidad para σ_{01} so he tomado la mag-

nitud $E_1(\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1)$ y pare σ_{02} , le magnitud $E_2(\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1)$. Sobre la base del gráfico y do las ecuaciones (108) y (109) pueden hacerse las siguientes deducciones:

para disminuír las tensiones térmicas en los espárragos el cuerpa

se debo hacer elástico y los espárragos, rigidos;

para disminuir las tensiones térmicas en el cuerpo los espérragos

se deben hacer elásticos y el cuerpo, rigido.

La resistencia mecánica del cuerpo no es el factor determinante para la resistencia mecánica de las uniones do apriete. Por eso, pera las uniones cargadas térmicamente se debe seguir la regla: cuerpo elástico — espárragos rígidos.

En las ecuaciones (108-109) no figura la longitud de la unión. Esto significa que siendo iguales las longitudes del espérrago y del manguito la fuerza térmice y las tensiones térmicas no dependen de la longitud del espérrego y del manguito. Pare otres condiciones iguales estes magnitudes son teóricamento igueles, por ojemplo, en el casa, cuando el espérrego apriete une bride de 10 mm de espesor o un cuerpo de 500 mm de ellure.

Practicamente, en la magnitud de las tensiones térmicas influyen las deformaciones elástices de las espiras de la rosca, de las arandeles de apoyo, etc., que pueden reducir las tensiones lérmices. Esta influencie es relativamente mayor en los espárregos cortos. A las deformaciones elásticas pueden adicionarse las deformaciones residuales (aplastamiento de las espiras de le rosca y superlicios de epoyo). Los espárragos corlos ae debiliten más répidemente en el servicio que los largos, que conservan mejor la elasticidad.

La resistencia mecánica de las uniones de apriete, además de las tensiones térmicas, depende en sumo grado de la fuerza de apriete previo de la unión y de las fuerzes de trabajo que actúan en la misma. El conjunto de la acción de estos factores y las deducciones prácticas para el diseñado de las uniones de apriete se examinan en el apartado 10.

Como se ve por la estructura de ta ecuación (105) son posibles los siguientes procedimientos para disminuir la fuerza térmica:

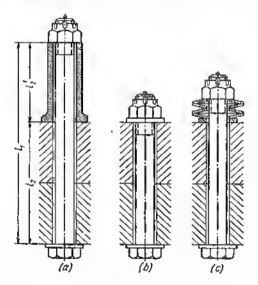


Fig. 253. Procedimientos para disminuir tas tensiones térmicas en las unionos de apriete

la disminución de la diferencia de temperaturas de las piezas conjugadas (por ejemplo, enfriando la pieza apretada o aumentando la temperatura de la pieza que aprieta); la disminución de la diferencia entre las magnitudes de los coefi-

cientes de dilatación lineal (mediante la elección respectiva de los

materiales de las piezas conjugadas).

Si los materiales de las piezas apretadas y que aprietan se han prefijado, entonces la fuerza térmica puede disminuirse, introduciendo entre ambas piezas elementos intermedios (fig. 253, a) hechos de materiales con pequeño coeficiente de dilatación lineal, por ejemplo, invar.

El invar (H36) representa una aleación a base de niquel e hierro (36% de Ni). El coeficiente de dilatación lineal de este materiel en el intervalo de temperaturas desde -100 hasta $+100^{\circ}$ C es iguel a $\alpha = (1.1 \div 2) \cdot 10^{-6}$ C-1, aumentando bruscamente cuando $t > 100^{\circ}$ C (fig. 254).

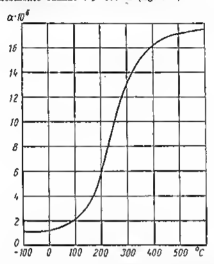


Fig. 254. Coeficiente de dilatación lineal en iunción de la temperatura

En este caso la apretura de temperatura es

$$l_1\alpha_2t_3+l_2'\alpha_2't_2'-l_1\alpha_1t_1,$$

donde a, a, ya, son respectivamente los coeficientes de dilatación lineal de las piezas apretada, intermedia y del tornillo de apriete;

 t_2 , t_2' y t_1 y t_2 , t_3' , t_1 son respectivamente sus temperaturas y longitudes.

La condición de ausencia de apretura de temperatura es:

$$l_2\alpha_2t_3+l_3\alpha_2't_3-l_1\alpha_1t_4\simeq 0.$$

Introduciendo $l_1' = l_1 - l_2$ y suponiendo que $l_2 = l_2' = l_3$, obtenemos

$$l_{\mathbf{s}}' = l_{2} \cdot \frac{\alpha_{2} - \alpha_{1}}{\alpha_{1} - \alpha_{2}^{2}}. \tag{111}$$

Sustituyendo $\alpha_2=22\cdot 10^{-4}$ (aleación a base de aluminio), $\alpha'_1=2\cdot 10^{-4}$ (invar, siendo $t<150^\circ$ C) y $\alpha_1=11\cdot 10^{-6}$ (acero), hallames

$$l_{\bullet}^* \approx 1,2l_{\bullet},\tag{112}$$

es decir, para liquidar totalmente la apretura de temperatura, la longitud de la pieza insertada de invar debe ser un 20% más larga que las piezas apretadas. Esta condición constructivamente es difícil

de cumplir.

Existen materiales, cuyo coeficiente de dilatación lineal es igual a coro o incluso tiene una magnitud negativa. En el último caso las dimensiones de la pieza disminuyen con el calentamiento. A tales meteriales se refieren algunes sitales ($\alpha = -2 \cdot 10^{-6}$). El cálculo per la fórmula (111) da, en este caso, $l_2 = 0.8l_2$. Como se ve, incluso con tales condiciones, ol manguito intermedio debe tenar una longitud considerable.

Para disminuir las tensiones térmicas, los tornillos de apriete a vecas so bacen de materiales con alto coeficiento de dilatación lineal, por ejemplo, de aceros austeníticos al cromo-níquel (fig. 253, b) para los cueles $\alpha = (14 \div 18) \cdot 10^{-4}$. Comparemos el caso da apriete de piezas de aleación a base de aluminio ($\alpha_2 = 22 \cdot 10^{-2}$) con tornillos hecbos de acero ordinarlo de construcción ($\alpha_1 = 11 \cdot 10^{-4}$) y con tornillos de acero austenítico ($\alpha = 16 \cdot 10^{-3}$). Al pasar al acero austenítico las tensiones térmicas disminuyen en la rolación

$$\frac{\alpha_1 - \alpha_1}{\alpha_2 - \alpha_1'} \cdot \frac{22 - 11}{22 - 16} = 1,84,\tag{113}$$

es declr, casi 2 veces.

So debe tener en cuenta que la resistencia mecánica de los aceros austentiticos es considorablemento inferior a la resistencia mecánica de los aceros da construcción de calidad. Por ejemplo, el acero austentifico E169 con $\alpha = (16 \div 18) \cdot 10^{-6}$ tiene una resistencia a la rotura $\sigma_{\rm t} = 70 \, {\rm kgi/mm^3}$ y un limito de fluencia $\sigma_{\rm c, 2} = 40 \, {\rm kgi/mm^3}$. El acero de construcción 307 GS $(\alpha = i \cdot 1 \cdot 10^{-6})$, frecuentemente empleado para fabricar tornillos de luorza, tieno $\sigma_{\rm p} = 100 \, {\rm kgi/mm^3}$ y $\sigma_{\rm c, 2} = 85 \, {\rm kgi/mm^4}$. Desde el punto de vista da la resistencia mecánica de los tornillos, en el caso dado, es más ventajoso emplear el acero 307 GS, a pesar de su paqueño coeficiente do dilatación lineal.

Además, los aceros austoníticos son considerablemente más carce que los

de construcción de alesción baja y media.

Una medida eficaz para disminuir les tensiones térmicas en los tornillos reside en aumontar la elasticidad de la pieza apretada lvéase las ecuaciones (106) y (107)]. Si es imposible aumentar la elasticidad de la pieza apretada, entonces debajo de los tornillos se colocan elementos de resorto (fig. 253, c), lo que es equivalente al aumento de la elasticidad del cuerpo. Siendo lo suficientemente grande la elasticidad del elemento de resorte, las fuerzas térmicas pueden ser prácticamente anuladas totalmento. El elemento clástico debe ser calculado a la fuerza de apriete prevío y las fuerzas de trabajo que actúan sobre la unión.

Este procedimiento se emplea con frecuencia para anular las deformaciones térmicas al colocar en el árbol varias piezas fabrica-

das de aleaciones con elevado coeficiente de dilatación lineal (por ejemplo, los rotoros de los compresores axiales multietápicos). Para fijar y apretar tales piezas se necesita una fuerza axial considerable.

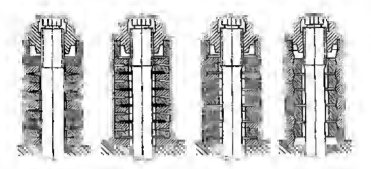


Fig. 255. Construcciones de elementos elásticos en sistemas de aprieto de fuerza

Por eso, los elementos olásticos, en este caso, se hacen en forma de un juogo de numerosos elementos resistentes y relativamente rígidos (fig. 255) que en conjunto proporcionan la elasticidad necesarla. La metodología del cálculo de los elementos elásticos se da en el apartado 10.

7.1.2 Frenado de la forma

Las tensiones térmicas provocadas por el frenado de la forma surgen durante el calentamiento lirregular de la pieza, cuando algunos fibras del material están privadas, a causa do la configuración de la pieza, de la posibilidad de extenderse en correspondencia con la ley de la deformación térmica. A diferencia del frenado de la contigüidad, aquí las tensiones surgen sólo al existir diferencia de temperaturas en el cuerpo de la pieza (en el caso de un flujo térmico estacionario, cuando el calor pasa do los sectores calientes a los más fríos o en el caso de un flujo térmico inestable, por ejemplo, en ol caso de impacto térmico, cuando la onda de calor se propaga por el cuerpo de la pieza).

Como regla general, los sectores calientes de la pieza con temperatura que excede la media, se someten a tensiones de compresión

y los más frios, a tensiones de tracción.

Un cuerpo calentado uniformemente, que tiene en todas sus partes igual temperatura, no experimenta tensiones térmicas.

7.1.3 Paredes planas

Representémones una pared plana da espesor s (fig. 256, a), a través de la cual, en dirección perpendicular a su plano, pasa un flujo térmico uniforme. Supongamos que la superficie de la pared, orientada hacia la fuente de calor, tiene una temperatura t_1 y la

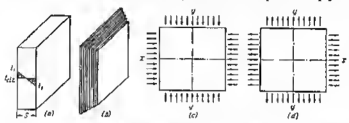


Fig. 256. Esquema de determinación de las tensiones térmicas en una parad plana

superficio opuesta, t_2 , con la particularidad de que $t_1 > t_2$. La temperatura transversalmente a la pared, como es conocido de la teoría de la transferencia calérica, varía, en este caso, por la ley rectilínea. La temperatura media de la pared es

$$t_{\text{med}} = \frac{t_1 + t_2}{2}, \tag{114}$$

Dividamos montalmente una placa en una serió de capas delgadas paralelas. Si todas ellas tuvieran la posibilidad de dilatarsa libromente bajo la acción do la temperatura, las capas con temperatura superior a la t_{med} se alargarían en comparación con la capa dol medio y las capas con temperatura inferior a la t_{med} adquirlrían dimensiones menores que las de la capa del medio y la placa tomaría la forma representada en la figura 256, b.

El alargamiento relativo de la capa extrema, más calentada es

$$e_1 = \alpha (t_1 - t_{\text{med}}) = \alpha \left(t_1 - \frac{t_1 + t_2}{2} \right) = \alpha \frac{t_1 - t_2}{2}.$$
 (115)

El acortamiento relativo de la capa extrema, más fría es

$$e_1 = \alpha (t_{\text{med}} - t_2) = \alpha \left(\frac{t_1 + t_2}{2} - t_2 \right) = \alpha \frac{t_1 - t_2}{2},$$
 (116)

es decir.

$$e_2 = e_1 = e_{\text{máx}} = \alpha \frac{t_1 - t_3}{2}.$$
 (117)

Si la placa conserva durante el calentamiento la forma plana, todas las capas, en virtud de la deformación conjunta, deben tener las mismas dimensiones, iguales a las dimensiones da la capa del medio. En esta placa las capas más calientes están comprimidas por la acción de freno de las capas contiguas más frías (fíg. 256, c) y las más frías, están extendidas por la acción de las capas más calientes (fig. 256, d), cade una por dos direccionas reciprocamente perpendiculares. Las tensiones máximas surgon on las capas superficiales extremes.

Como es conecido de la teoría de la elasticidad el alargamiento relativo en el estado tensado biaxial es:

por el eje x

$$e_x = \frac{\sigma_x}{E} - m \frac{\sigma_y}{E}, \qquad (118)$$

por el eje y

$$e_y = \frac{\sigma_y}{E} - m \frac{\sigma_x}{E} \tag{119}$$

donde σ_x y σ_y son respectivamente las tensiones por el oje x e y; E es el módulo de elasticidad normal;

m es la constante de Poisson (coeficiente de deformación transvorsal) que representa la relación de la magnitud de la compresión transversal respecto a la elongación longitudinal en los límites de las defermaciones olásticas en el caso de tracción simple en una dirección.

En el case de compresión y tracción simétrica (como en el caso considerado)

$$\sigma_x = \sigma_y = \sigma; \quad e_x = e_y = e.$$

Por consigniente,

$$\sigma = Ee \frac{1}{1-m}$$
.

Suatituyondo en esta expresión la magnitud e do la ecuación (117), obtenemos el valor máximo de las tensiones en las capas oxtromas

$$\sigma_{\text{max}} = \pm E a \frac{1}{1 - m} \cdot \frac{t_1 - t_2}{2},$$
 (120)

dende el sigoo más se rafioro a la tracción, ol signo menes, a la com presión.

Las tensiones transversalmente a la pared se distribuyen por la ley rectifinas análogamente a la ley do variación de la temperatura.

La diferencia de temperaturas puede expresarse en función de la cantidad de calor Q que pasa a través da la parad en unidad de tiempo por unidad de superficie. Según la ley de Fourier

$$Q = \frac{\lambda}{t} (t_1 - t_2) \text{ cal/m}^2 h, \qquad (121)$$

donde à es el coeficiente de conductibilidad térmica del material en cal/m h °C;

s es el espesor de la pared en m.

Sustituyendo el valor $t_1 = t_2$ de la expresión (121) en la ecuación (120), obtenemos

$$\sigma_{\min} = \frac{Q}{2} s \frac{E\alpha}{\lambda} \cdot \frac{1}{1-m} \,. \tag{122}$$

7.1.4 Resistencia térmica de los materiales

De la expresión (122) se ve que las tensionos térmicas máximas de tracción y compresión para una intensidad prefijada del flujo calorífico son proporcionales al espesor de la pared y al factor $\frac{E_Z}{\lambda} \cdot \frac{1}{1-m}$ característico para cada material (tabla 27).

Tabla 27
Características de la resistencia térmica de los materiales

Materialės	E. 10-8 en kg//mu ³	a. 104 ca *C-1	λ, en cal/mb °C	ا ا	Eq. 1	$\sigma_{\rm L}$, en kg $t/{ m mm}^3$	σ _τ λ (1-π) Εα
Fundiciones grises	8	11	35	0,15	3	30	10
Aceros al carbono	21	11	40	0,3	8,3	60	7,2
Aceros aleados	21	12	35	0,3	10,4	120	11,5
Aceros austenftices inexi- dables	21	16	15	0,3	32	70	2,2
Aleaciones a base de ainminio deformables	7,2	22	150 0,33 1	1,6	20	12,5	
						50	31
Aleaciones a baso de magnesio deformables	4,2	28 70 0,33 2,5	15	6			
	1,2		"	0,00	2,0	25	10
Bronces	íi	18	70	0,33	4,2	60	14
Aleaciones a base de titanio	12	8,5	7	0,3	21	120	5,7

Los materiales con coeficiente de dilatación lineal nulo no experimentan tensiones térmicas, condicionadas por el frenado de la forma.

En la figura 257 se dan los valores del coeficiente de dilatación lineal de distintos materiales en función de la temperatura.

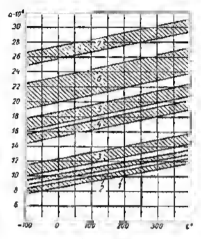


Fig. 257. Coeficiento de dilatación lineal de los metales en función de la temperatura:

J—aleaciones a base de titanio; 2—aceros de la close martenatica; 5—aceros de la clase peritica y fundiciones; 4—aceros da la clase austenilica; 5—aleaciones a base de aluminio; r—aleaciones a base de aluminio; r—aleaciones a base de magnesia

El factor $\frac{1}{1-m}$ para todos los materiales es próximo a 1,5 (a excepción de las fundiciones, para las cuales éste es igual a 1,18). Al comparar aproximadamente les materiales por la magnitud de las tensiones térmicas puede utilizarse la expresión simplificada $\frac{E\alpha}{2}$

Do la confrontación de los datos de la tabla 27 so ve que por la magnitud de las tensiones térmicas (pequeño valor del factor $\frac{\alpha}{\lambda} \cdot \frac{1}{1-m}$) los materiales más ventajosos son las aleaciones ligeras, los menos ventajosos son las aleaciones a base de titanio y los aceros inoxidables.

La resistencia térmica, es decir, la resistividad del material a la acción de las tensiones térmicas, se caracteriza por la relación del límite de rotura del material σ_r al factor $\frac{E\alpha}{\lambda} \cdot \frac{1}{1-m}$ (análogo al margen de seguridad):

 $n = \frac{\sigma_r \lambda (1 - m)}{E\alpha}.$

Los valores de este factor vienen dados en la columna extrema derocha de la tabla 27.

El primer lugar, por la resistividad a las tensiones térmicas (alte vaior del factor) io ocupan las aleaciones a base de aluminio deformables. Las aleaciones a base de títanio y los aceros inoxidables de la clase austenítica son los menos ventajesos.

Las corrataciones aportadas más arriba son válidas a temperaturas aproximadamente de hasta 200° C, cuando los índices de resistancia mecánica, etasticidad, dilatación lineal y conductibilidad térmica para los materiales de construcción ordinarios varian relativamente poco. Estas correlaciones pierden su vigor al pasar a la zona da aitas temperaturas. Aqui, en primar plano apareca la resistencia a alias temperaturas, es decir, la propiedad de soportar durante largo tiempo tensiones en condiciones de alias temperaturas. A los materiales pirorresistentes pertanecan tos acaros, los Ni, W, Mo, Ta, aleados, las aleaciones a base de alias temperaturas. A los materiales pirorresistentes pertanecan tos acaros, los Ni, W, Mo, Ta, aleados, las aleaciones a base de titanio, etc. En la zona de altas tamperaturas las corralaciones cualitativas entre los majoriales, resultan otres. Con el numento de la temperatura, la mayoría da los materiales examinados más arriba (por ejemplo, los aceros da composición ordinerla) pierden la resiguencia mecánica; algunos da ellos no son capaces de aguantar les altas temperaturas (aleacionas ligeras). Las aleaciones a base de titanio, que en condiciones de temperaturas moderadas son casi las peores por la magnitud de las tensiones térmicas, aquí, en virtud da su pirorresistencia, ocupan uno de tos primeros lugares.

7.1.5 Paredes curvilineas

En los razonamientos precedentes so suponia quo la placa, duranto las deformaciones térmicas, conserva la forma plana, es decir, la placa está situada en guías rígidas o que es lo suficientemente rígida contra la acción do la flexión, SI la placa so deforma libromente bajo la acción de la diferencia de tomperaturas, las tensiones térmicas disminuyen y en condiciones determinadas pueden desaparacer prácticamente, si la placa es bastante delgada, se ha hecho de material con pequoño módulo de elasticidad y puede curvarse hasta tal punto que sus fibras exteriores se alarguen y las interiores se acorten

en la magnitud de α $(t_1 - t_2)$. La placa en este caso se encorva por la superficie esférica (fig. 258, a), cuyo radio medio es

$$R = s \left[\frac{1}{\alpha(t_1 - t_2)} + 1 \right].$$

Si la flexión libre es posible sólo en una dirección, la placa se curvará por un cilindro (fig. 258, b), cuyo radio inedio es

$$R_{\text{med}} = \frac{\varepsilon}{\sigma_{\epsilon}(t_1 - t_2)}$$
.

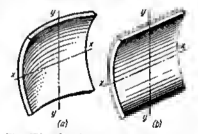


Fig. 258. Flaxión de una placa bajo ia acción da las tensiones térmicas

Las tensiones por el eje y, en este caso, se debilitan o desaparecen completamente, mientras que las tensiones por el eje x se conservan.

La magnitud de estas teusiones puede hallarse, si en la ecuación (118) se sustituye $\sigma_{\rm w}=0$.

Entonces

$$e_x = \frac{\sigma_x}{E}$$

Ya que por la ecuación (117)

$$e_{\pi} = \alpha \, \frac{t_1 - t_2}{2} \, ,$$

entonces

$$\sigma_{\mathbf{x}} = E\alpha \frac{t_1 - t_2}{2} = \frac{Q}{2} s \frac{E\alpha}{\lambda}$$
 (123)

Por consiguiente, la ecuación (122) expresa el valor máximo de las tensiones térmicas, cuando la pared no puede variar la forma y la ecuación (123) expresa el valor de las tensiones que surgen al variar la forma en una dirección. En los casos intermedios la magnitud de las tensiones térmicas oscila en los límites desde 1 hasta $\frac{1}{1-m}$ (es decir, desde 1 hasta 1,5 por término medio).

7.1.6 Tubos ellindricos

En la práctica se tropieza con casos en que existiendo diferencia de temperaturas, la forma de la pieza, en virtud de su configuración, no varía o varía muy poco. Un ejemplo típico es el tubo cilíndrico

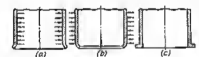


Fig. 259. Deformación del extremo libre de un cilindro

de longitud bastante grande. Durante su calentamiento unilateral, por ejemplo, por el interior (fig. 259, a), el tubo ensanchándose en las direcciones radial y axial, conserva en total la forma cilíndrica. Las capas interiores más calentadas de la pared, en este

caso, experimentan tensiones de compresión, en tento que las exteriores, más frías, tensiones de tracción.

Las tensiones disminuyen sólo en el extremo libre del tubo, donde la influencia de freno de las secciones anulares se debilita, debido

a lo cual el tubo se ensancha en forma de embudo.

Al calentar la parte exterior (fig. 259, b) el cuadro es inverso: las capas exteriores más calientes se someten a la compresión, las interiores, a la tracción; los extremos libres del tubo convergen hacia el centro.

En los casos en que es necesario conservar una forma cilíndrica correcta, se deben introducir en los extremos nervios anulares de rigidez (fig. 259, c).

Las proporciones deducidas para la pared plana son válidas también en el caso del tubo cilíndrico, pero con una corrección que considera la curvatura de las paredes y otra distribución de la temperatura en la sección transversal de la pared.

Para una ley arbitraria de la veriación de la temperatura en la sección transversal de la pared (fig. 260), la temperatura media de la pared es

$$t_{\text{med}} = \frac{1}{\epsilon} \int_{0}^{a} t \, dz$$

y representa la altura de un rectángulo con base s, área abcd, equidimensional al área del diagrama de temperaturas.

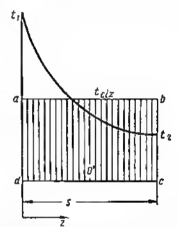


Fig. 260. Esquema para determinar la temperatura media al variar ésta irregularmente

La temperatura transversalmente a la pared cilindrica siendo el flujo térmico estacionario y dirigido del interior al exterior, varía, como es conocido, por la ley logarítmica

$$t=t_1-\frac{Qr\ln R}{\lambda},$$

donde Q es la cantidad de calor que pasa por la pared en unidad de tiempo;

\[\lambda \ \text{ es el coeficiente de conductibilidad térmica;} \]

r y_R son respectivamente los radios interior y exterior del cilindro.

En el caso dado la temperatura media de la pared es

$$t_{\rm med} = \frac{2}{\epsilon (R+r)} \int_{-R}^{R} t \rho \, d\rho.$$

donde p es el radio variable.

La magnitud imed se determina analítica o gráficamente.

Las tensiones térmicas máximas en las capas extremas de la pared cilindrica son análogas a la ecuación (120)

$$a_{\text{max}} = \pm E\alpha \frac{1}{1-m} \cdot \frac{t_1-t_2}{2} \varepsilon,$$

donde c es el coeliciente de corrección que tlene en cuenta la cilladricidad de la pared.

Para las tensiones de extensión (lado frio do la pared)

$$c = \frac{2\gamma^2}{\gamma^2 - 1} - \frac{1}{\ln \gamma} ;$$

para las tensiones de compresión (lado caliente de la pared)

$$c = \frac{2}{v^2 - 1} - \frac{1}{\ln v},$$

donde $\gamma = \frac{R}{r}$.

Pora pequeños espesores de las paredes la influencia de la curvatura se puede despreciar y determinar las tensiones térmicas por la ecuación (120).

Las tensiones térmicas pueden alcanzar una magnitud considerable y en algunos casos limitar la resistoncia mecánica de la pieza.

Aportemos el ejemplo de un tubo de acero cen diámetro intorlor de 100 mm.

y exterior D = 120 mm, calentado por la parte exterior. La diferencia de tem-paraturas de las superficies exterior e interior de las paredes es igual a 30 °C. Las tonslones térmicas según la fórmula (120) para una pared plana son

$$\sigma_{\text{max}} = E\alpha \frac{1}{1-m} \cdot \frac{t_1-t_2}{2} = 22 \cdot 10^3 \cdot 11 \cdot 10^{-6} \cdot 1, 14 \cdot 15 = 5,5 \text{ kg f/mm}^2,$$

Los coalicientes de corrección c son: para la tracción

$$c = \frac{2 \cdot 1, 2^2}{1.2^2 - 1} + \frac{1}{\ln 1.2} = \frac{2.88}{0.44} - \frac{1}{0.182} = 6.55 - 5.5 = 1.05;$$

para la compresión

$$c = \frac{2}{1.2^2 - 1} - \frac{1}{\ln 1.2} = \frac{2}{0.44} - \frac{1}{0.182} = 4.55 - 5.5 = -0.95.$$

Por consiguiente, las tensiones do tracción son

$$\sigma_{120c} = 5.5 \cdot 1.05 = 5.8 \text{ kgf/ram}^2$$
;

las tensiones de compresión

$$\sigma_{com} = 5.5 \cdot 0.95 = 5.2 \text{ kgf/mm}^2$$
.

Las tensionos térmicas de tracción se obtienen las mismas que en el caso en que el tubo se sometiera a la rotura por la presión interior igual a (al calcular la pared dei tubo a tracción según la fórmula de Boyle-Mariotte)

$$p = 10^2 \cdot 5.8 \frac{2s}{d} = 10^2 \cdot \frac{5.8 \cdot 20}{100} = 116 \text{ at.}$$

7.1.7 Adición de las tensiones térmicas y de trabajo

Habitualmente, las tensiones térmicas se combinan con las tensiones debidas a las cargas exteriores. La combinación puede ser favorable, si la adición de las tensiones térmicas y de trabajo disminuve las tensiones resultantes y, desfavorables, si la adición aumenta las últimas. Esto depende de la proporción de las magnitudes de las tensiones térmicas y de trabajo y de la ley de su variación en sentido transversal a la pared.

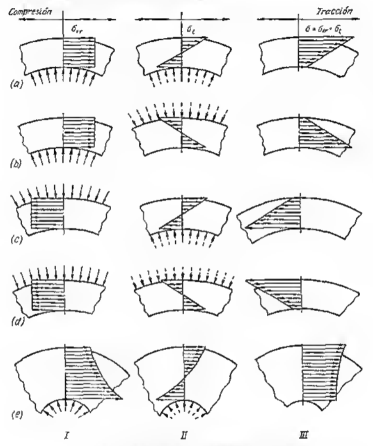


Fig. 261. Tensiones en las paredes de un tubo: I — por las fuerzas de presión; II — térmicas; III — sumarias

En la figura 261, a se da un caso de tubo de pared delgada portante de líquido de trabajo caliente o de gas a alta presión y refrigerado por el exterior (en la figura, la dirección de la presión se muestra

con saetas continuas, la dirección del flujo térmico, con punteadas). La distribución de las tensiones de trabajo a través de la pared se representa de acuerdo con la fórmula de Boyle-Mariotte con una línea recta. La adición de las tensiones de trabajo σ_{tr} y térmicas σ_t crea un pico de tensiones de extensión (esfuerzes de distensión) σ en la superficie exterior (fig. 261, a, III).

En el case de tubo pertante del líquido de trabajo e de gas baje presión y calentado por el exterior (fig. 261, b), la adición de las tensiones de trabajo ou y térmicas of crea un pico de tensiones de

extensión o en la superficie interior de la pared.

Si el tubo se somete a presión exterior, durente el calentamiento tanto desde el interior (fig. 261, c) como desde el exterior (fig. 261, d) on él surgen sólo picos de tensiones de compresión, menos poligrosas

que las de extensión (tracción).

En los tubos de paredes gruesas la distribución de las tensiones de trabaje y térmicas a través de la pared os distinta. Aquí, a correlaciones favorables, las tensiones térmicas pueden disminuir las tensiones sumarias y conducir a un reparte más uniformo de las tensiones a través de las paredes (fig. 261, c).

Cabe señaiar que el aumento del espesor de las paredes ne siempro aumenta la resistoncia mecánica del tubo contra la acción de les

esfuerzos resultantes exterieres y térmicos.

Las tensiones de tracción por la presión interior, iguales para los tubos de paredes dolgadas según la fórmula de Boylo-Mariotte a

$$\sigma_{tr} = \frac{pd}{2z}$$
,

disminuyen con el aumento del espesor de las parcdes. Las tensiones térmicas, como se ve per la fórmula (123), a una intensidad prefijada del flujo térmico Q crecon con el aumento del espesor de las paredes. Per consiguiente, existe un espesor óptimo de las paredes, para el cual las tensiones sumarias en la pared tienen el valor mínimo.

Definiendo las tensiones térmicas ot, por la formula (122), obte-

nemos la siguiente expresión para la tensión sumaria:

$$\sigma = \sigma_{t_r} + \sigma_t = \frac{pd}{2s} + \frac{Qs}{2} \cdot \frac{E\alpha}{\lambda} \cdot \frac{1}{1-m}.$$

Diferenciando esta expresión con respecto a s e igualando la derivada a cero, obtenemos el valer óptimo s, para el cual σ tiene una magnitud mínima:

$$s = \sqrt{\frac{pd}{Q}} \sqrt{\frac{\frac{h}{E\alpha} \frac{1}{1-m}}{\frac{1}{1-m}}}, \qquad (124)$$

que, como se ve, depende de los factores de explotación (Q, p) y de las características del materiel (λ, E, α, m) .

En la figura 262 se representan, en lunción del espesor de la pared, las tensiones en un tubo de acero de diámetro d=100 mm siendo p=100 kgf/cm² y Q=100 000 cal/m²·h. Las tensiones sumarias tienen un mínimo bruscamente

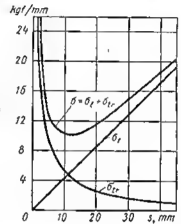


Fig. 262. Espesor óptimo de la pared de un tubo sometido e la acción de las tensiones de trabajo de extensión σ_{tr} y térmicas σ_{t}

expressão para un espesor de la pared $s\approx 10~\mathrm{mm}$. El aumento del espesor de la pared por encima del óptimo conduce al crecimiento de las tensiones.

7.1.8 Piezas tipo disco. Rotores

Las tensiones térmicas desempeñan un importanto papel en la resistencia mecánica de los rotores de altas revoluciones de las máquinas térmicas (por ejemplo, turbinas, compresores centrifugos y axiales). Siendo sometidos a cargas de rotura por las fuerzas centrifugas, los rotores experimentan al mismo tiempo tensiones térmicas provocadas por la temperatura irregular del cuerpo del rotor. Habitualmente, la temperatura es superior en la periferia del rotor. Aquí, surgen tensiones térmicas de compresión. En el cubo, es decir, allí donde las tensiones de tracción debidas a las fuerzas centrífugas tienen magnitud máxima, surgen tensiones térmicas de tracción. En los rotores encajados se añaden además las tensiones de tracción en el cubo, debido a la apretura de encaje.

La distribución de las tensiones térmicas, centrífugas y aumarias en el plano transversal de simetría del rotor, se muestra esquemáticamente en la figura 263. a.

Como resultado de la adición de las tensiones térmicas σ_1 y de las tensiones σ_{cent} debidas a las fuerzaa centrílugas, surgo un pico de tensiones de extensión en el cubo.

Es difícil determinar las tensiones térmicas en el rotor, ya que la ley del cambio de temperatura por el cuerpo del rotor depende del régimen de trabajo. Además, los rotores tienen en la mayoria de los casos un perfil complejo,

Fig. 263. Tensiones en un disco giratorio:

t — lemperaturs; ai — tensiones térmicas;
cent — tensiones por las fuerzas centrifugas; a — lensiones sumarias (totales)

por el cuerpo del rotor depende los rotores tienen en la mayoria de los casos un perfil complejo, lo que repercute en la magnitud de las tensiones térmicas en las direcciones axial y circular.

El régimen peligroso es el perlodo de arranque, cuando los álabes y la periferia del rotor se calientan rápidamente bajo la acción de los gases de trabajo mientraa quo el cubo aún está frío. En este caso, las tensiones de tracción en el cubo alcanzan el máximo. En régimon de trabajo la temperatura del rotor se iguala, debido a lo cual fas tensiones térmicas disminuyen.

En marcha en vacío, cuando la temperatura de los álabes disminuye, se observa un cuadro inverso: la periferia del rotor resulta más fría que el cubo (lig. 263, b), debido a lo cual en la periferia surgen tensiones térmicas de tracción y en el cubo, tensiones de compresión. El pico do las tensiones de extensión sumarlas pasa a la periferia. Ya que las revolucio-

nes, en marcha en vacío, son menores que en marcha de trabajo, entonces este régimen es menos peligroso para la resistencia mecánica que el régimen de arranque.

7.1.9 Disminución de las tensiones térmicas

Los procedimientos para reducir las tensiones térmicas provocadas por el frenado de forma residen, antes que nada, en disminuir la luente originaria, es decir, la irregularidad del campo de temperatura por la sección de la pieza. A veces, esto puede conseguirse con el enfriamiento conveniente de la pieza. Así, para los rotores de las turbinas más conveniente introducir refrigeración en su parte periférica. El enfriamiento de la parte central del rotor es irracional, ya que la disminución de la temperatura puede provocar, en los regimenes de trabajo, el aumento de las tensiones de rotura en el cubo.

Si la diferencia de temperatures no se puede eliminar por la designación funcional de la pieza (por ejemplo, los tubos de los intercambiadores de calor), es conveniente emplear materiales con una combineción favoreble de características de resistencia mecánica, de conducción térmica y de dilateción térmica (véase la table 27). Por ejemplo, los tubos hechos de sitales con coeficiente de dilatación lineal nulo que no experimentan absolutamente tensiones térmicas.

Las tensiones térmicas puedeu reducirse, introduciendo amortiguadores térmicos, es decir, aumentando la ductilidad do los sectores de la pieze con una temporatura que se distinga de la de los sectores contiguos.

En la figura 264 se muestra un ejemplo de la verieción de la estructura de la camisa de refrigeración del cilindro de un motor.

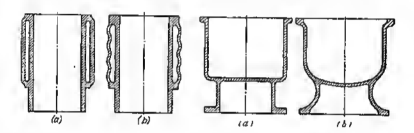


Fig. 264. Disminución de las tensiones térmicas introduciondo un amortiguador térmico

Fig. 265. Disminución de las tensiones térmicas mediante la atribución de formas suaves

En la construcción de la camisa rígida (fig. 264, a) son posibles considerables tensiones térmicas, debido a le diferencia de tempereturas de las paredes del cilindro y de la camisa. En las paredes dol cilindro que tienen más alta temperetura surgen tensiones de compresión dirigidas axialmente y en las paredes de la camisa, tensiones de tracción. El gofrado de le pared de la camisa (fig. 264, b), aumentando le elasticidad dal sistema, reduce bruscamente las tensiones térmicas.

En las piezas de forma perfileda de caja conviene rehuir los cinturones de rigidez, los tabíques planos y fracturas bruscas (fig. 265, a) que aumentan el franado de la forma. Es ventajoso el empleo de formes cónicas, esfáricas y otras semejantes, y esegurer les transiciones suaves de unos sectores de la pieze e otros (fig. 265, b). Estas medidas contribuyen e igualar el gradiente de temperature, así como a aumentar la ductilidad de les piezas en el sentido de ección de las fuerzas térmicas.

7.1.10 Juntes de dilateción

En algunos casos se logra, sin perjuicio para la designación funcional de la pieza, eliminar total o casi totalmente el frenado de la forma como fuente originaria de las tensiones térmicas. De ejemplo nos pueden servir las juntas de dilatación, esto es, ranuras radiales ejecutadas en los nervies anulares de los vases de los motores refri-

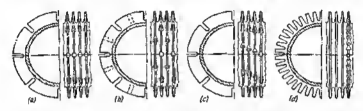


Fig. 266. Juntes de dilatación en los nervice anuleres de refrigoración por

gerados por aire (fig. 266, a). Para evitar la alteración de la forma cilíndrica correcta de los vasos las ranuras se disponen al tresbolillo (fig. 266, b) o en espiral (fig. 266, c).

Las juntas do dilatación empeoran muy poco la dispersión tér-

mica de los nervios.

Si las ranuras se disponen tan juntas quo los nervios anulares se

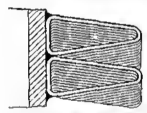


Fig. 267. Superficie refrigeradora, formada por espirales

convierteu en columnas aisladas (fig. 266, d) (superficie acicular de refrigoración), entonces el refuerzo con nervios estará completamente libre de tensiones térmicas. La pérdida de superficie refrigeradora, en los sectores de disposición de las ranuras, se compensa por la formación de nuevas suporficies refrigeradoras en los extremos de las ranuras. La compensación puade ser completa, si la anchura de las ranuras es igual al espesor del nervie. Además, la dispersión térmica mojora debido al aumento de la turbulencia del flujo de aire en les nervies. Esta construcción es considerablemente más ligera

en el caso de refuerzo con nervios anulares (aproximadamente el doble, si la anchura de las ranuras es igual a la de las agujas refrigeradoras).

El ulterior desarrollo de este principio de refrigeración consiste en crear una superficie en forma de cepillo, por ejemplo, mediante la soldadura en las paredes de espirales de alambre (fig. 267).

7.2 Deformaciones térmicas

Las deformaciones térmicas, a veces, varian sustancialmente las dimensiones de las piezas y su disposición relativa en el conjunto. Esta circunstancia se debe tener en cuenta al proyectar conjuntos que constan de piezas que tienen distinta temperatura de trabajo o fabricadas de materiales con distintos coeficientes de dilatación lineal.

7.2.f Holguras axiales

Las deformaciones térmicas pueden modificar considerablemente las holguras axiales en las articulaciones.

De ejemplo nos puede servir la construcción del cojinete de contacto plano de fijación (fig. 268). Supongamos que el árbol se ha

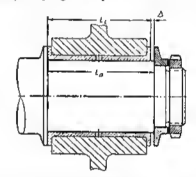


Fig. 268. Esquema para determinar la holgura extema térmica en un cejinete de contacto plane de fijación

fabricado de acero con ceeficiente de dilatación lineal α_1 y el cuerpo del cojinete, de aleación con α_2 . Las temperaturas de trabajo son respectivamente iguales a t_1 y t_2 .

La holgura extrema de montaje (en frío) es igual a

$$\Delta = L_{\text{dr}} - L_{\text{coj}},$$

donde L_{fir} y L_{coj} sou respectivamente las longitudes del muñón del árbol y del cojinete.

Durante el calentamiento hasta la temperatura de trabajo t_1 la longitud del muñón del árbol resulta igual a

$$L_{4t} = L_{4t} \{1 + \alpha_1 (t_1 - t_0)\};$$

la longitud del cojinete

$$L'_{col} = L_{col} (1 + \alpha_2 (t_2 - t_0)).$$

La holgura extrema en estado de trabajo es

$$\begin{split} \Delta' = L_{\text{Ar}}^{\prime} - L_{\text{coj}}^{\prime} = L_{\text{Ar}} - L_{\text{coj}} + L_{\text{Ar}} \alpha_1 \left(t_1 - t_0 \right) - \\ - L_{\text{coj}} \alpha_2 \left(t_2 - t_0 \right) = \Delta + L_{\text{Ar}} \left[\alpha_1 \left(t_1 - t_0 \right) - \frac{L_{\text{coj}}}{L_{\text{Ar}}} \alpha_2 \left(t_2 - t_0 \right) \right], \end{split}$$

donda to es la temperatura de montaje.

En virtud do qua la relación $\frac{L_{coj}}{L_{d\tau}}$ es muy próxima a la unidad, puede considerarse que

$$\Delta' = \Delta + \Delta_t$$

donde A1 es el cambio térmico de la holgura:

$$\Delta_t = L_{4\tau} \left[\alpha_1 \left(t_1 - t_0 \right) - \alpha_2 \left(t_2 - t_0 \right) \right]. \tag{125}$$

Según sea la corrolación de las magnitudes α_1 , α_2 y t_1 , t_2 la holgura inicial (en frio) pueda aumentar o disminuir. El último caso es peligroso, ya qua el árbol pueda resultar empotrado por los axtremos.

Supongamos que el cuerpo del cojinete se ha fabricado de aleación a bese de aluminio con coeliciente de diletación lineal $\alpha_2=23\cdot 10^{-6}$ y el árbol da acero con $\alpha_1\simeq 11\cdot 10^{-6}$. Si se toma la temperatura de trabajo del cuerpo igual a 160° C y la del árbol 50° C, la longitud del muñón del árbol 100 mm, la temperatura de montaje 20° C y la holgura inicial, en frío, 0,05 mm, entonces la variación térmica de la bolgura según la ecuación (125) será

 $\Delta_t = 100 (11 \cdot 10^{-6} (50 - 20) - 23 \cdot 10^{-6} (100 - 20)] = 100 (-0.0015) = -0.15 \text{ mm}.$

La holgura en callente

$$\Delta' = \Delta + \Delta_1 = 0.05 - 0.15 = -0.1 \text{ mm}.$$

Do este modo, en la unión surge una apretura de 0,1 mm; el árbol resultará empotrado en el cojinete. Si en estedo da trobajo debe ser esegurada una holgura mínima, admitamos de 0,05 mm, antonces la holgura inicial, en írlo, deberá ser igual a 0,05 \div 0,15 = 0,2 mm.

La olección de las holguras extremas correctas tiene una importancia aspecial para los árboles de apoyos múltiples con cojinetes que se encuentran a gran distancia el uno dal etro (fig. 269). Supen-

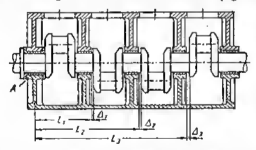


Fig. 269. Esquema para daterminar las holguras extremas térmicas en la construcción de un árbol cigüeñal de múltiples apeyos

gamos que el cojinete anterior A es de fijación. Para evitar el empotramiento del árbol durante el calentamiento dal cárter as necesario qua entre los brazos del árbol y los extremos de los correspondiantes cojinetes se prevean holguras Δ_1 , Δ_2 y Δ_3 proporcionales a las distancias L_1 , L_2 y L_3 da estos cojinetes de la base. Conservando los valores numéricos α_1 , α_2 , t_3 , t_1 y t_2 , tomados en al ajemplo anterior, y suponiendo qua L_1 = 300, L_2 = 500 y L_3 = 700 mm, obtenemos las siguiantes magnitudes del cambio térmico de las holguras:

$$\Delta_1 = 300 \; (-0.0015) = -0.45 \; \text{mm};$$

 $\Delta_2 = 500 \; (-0.0015) = -0.75 \; \text{mm};$
 $\Delta_3 = 700 \; (-0.0015) = -1.05 \; \text{mm}.$

Al asignar las holguras constructivas a estas magnitudes se daban adicionar las holguras iniciales, en frío, quo se establecen, considerando las tolerancias para las respectivas dimonsiones del árbol y dal carter.

7.2.2 Disposición de las bases de fijación

Las bases de fijación se deban elegir calculando que para todos los cambios posibles de las dimensiones del sistema debidos a la temperatura, la exactitud de la disposición de las piezes no se altare o se altere a lo menos posible.

En el conjunto de transmisión cónica montada en ol cuerpo hecho de aloación ligera (fig. 270, a) el cojinete de fijación I está situado

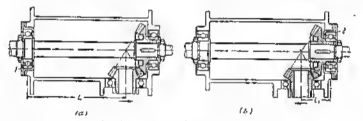


Fig. 270. Fijación del árbel herizontal de una transmisión por engranajes cónicos

a una distancia considerabla L del centro de angrane de las ruedas dantadas. El alargamiento del cuerpo durante el calentamiento provoca el desplazamiento de la rueda pequeña de la transmisión en la dirección indicada por la saeta. La rueda grando se dosplaza en la misma dirección, pero a una magnitud menor (dabído al menor valor del coeficienta de dilatación lineal del árbol de acero). Como resultado, la holgura en el engranaje disminuye. Para determinadas

correlaciones las ruedas dentadas pueden empezar a trabajar con

empuje.

En la construcción correcta (fig. 170, b) el cojinete posterior 2 es el de fijación y está situado a una distancia relativamente pequeña L_1 del contro de engrane. El desplazamiento de las ruedas una respecto a otra durante el calentamiento aquí es mncho menor; en todo caso, la holgura en el engranaje aumenta con el calentamiento, no disminuye como en el caso anterior.

7.2.3 Aseguramiento de la libertad de las deformaciones térmicas

Se debe evitar la fijación axial do las piezas en des puntes. En presencia de deformaciones por cambio de temperatura, en el caso de tal fijación, pueden aparecer tensiones térmicas provocadas por el frenado de la centigüidad.

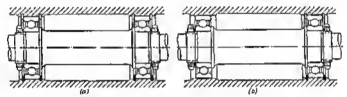


Fig. 271. Fijación de un árbol en cojinetes de contacto rodanto

Un ejemple de la colecación errónea es la fijación simultánea de un árbol en dos cejinetes do contacte redante (fig. 271, a). Si ol cuerpo de los cejinctes se ha hecho de material con distinto coefi-

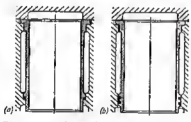


Fig. 272. Colocación de la camisa de un motor de combustión interna

ciente de dilatación lineal que el árbol, así como si el árbol y el cuerpo tienen distintas temperaturas de trabajo, en ol conjunto surge holgura o apretura que provoca el empetramiento de los cojinetes. Los errores inevitables de la ejecución de las dimensiones axiales de la unión, a su vez, pueden provocar la aparición de holgures o apreturas.

El árbel se debe fijar en un cojinete (fig. 271, b). El etro

cojinete debe ser flotante, es decir, debe tener libertad de desplazamiente en sentido axial.

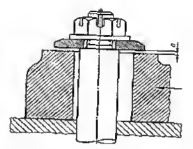


Fig. 273. Pata para sujetar el cuerpo de una turbina

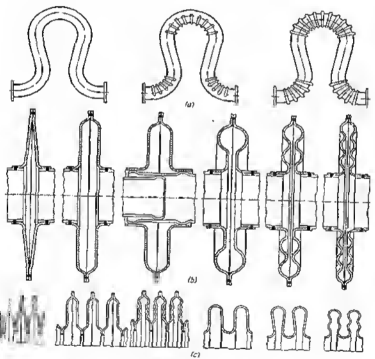


Fig. 274. Componsadores de dilatación térmica

En la figura 272 se da otro ejemplo que representa el conjunto de la camisa interior del cilindro de un motor de combustión interne refrigerada directamente por agua. La construcción, en la cuel la camisa interior se fija en dos puntos: por el ribete auperior y por el de empaquetadura (fig. 272, a) es errónea. Al calentarso la camise interior, en el conjunto aparecen esfuerzos térmicos que comprimen la cemisa interior y extienden la exterior. En la construcción corrocta (fig. 272, b) la camise interior se fija sólo por el ribete superior. La empaquetadura se ha ejecntado de modo desizante; la cemise interior tieno la posiblidad de desplazarse libremente respecto a la exterior.

Conviene que las patas de sujeción de las máquinas puedan desplazarae libremente al calentarse éstes durante el trabajo. Una de las patas (e una serie de éstas, aituadas en linea) ae sujeta rígidamente; les demás se colocan de modo que puedan desplazarse libre-

mente.

En la figura 273 se representa una construcción tipo de la pate de sujeción del cuerpo de una turbina al fundamento (la dirección de la distación térmica del cuerpo se muestra con una aceta). La pata se sujeta con un termillo de anclajo introducido a través de un agujoro obiengo. Entre la arandola del termillo de anclajo y el extremo de la pata se deja un huelgo a=0.05-0.1 mm.

En las uniones de tubos conductores de líquidos calientes o gases es necesario proveer compensadores de dilataciones térmicas que evitan oi surgimiento de esfuerzos térmicos y la deformación de las

tuberies.

Los componsadores del tipo de «lira» (fig. 274, o) son de gran tamaño. Los componsadores lenticulares son más compactos (fig. 274, b) y los compensadores de silfón aún lo son más (fig. 274, c).

7.2.4 Camblo de la disposición de las piezas durante el calentamiento

Al diseñar articulaciones que trabajan a elevadas tomperaturas es obligatorio hacer el cálculo térmico que tiene por objetivo determinar el cambio de las dimensiones y la disposición relativa de las piezas, durante el calentamiento.

Como ejemplo, examinaremos el encaje en el asiento de la válvula de escape de un motor de combustión interna (fig. 275, a).

Durante el calentamiento el diámetro de la cabeza de váivula aumonta en la magnitud

$$\Delta \approx d_0 \alpha_{\text{val}} (t_{\text{val}} - t_0), \tag{126}$$

' y el diámetro del asiento de la válvula, en la magnitud

$$\Delta' \approx d_0 \alpha_{ab} (t_{ab} - t_0), \tag{127}$$

dondo d_v es el diámetro de la cabeza de válvula, α_{val} y α_{us} son respoctivamento los coeficientes de dilatación lineal del material de la válvula y del asiento;

 t_{vil} y t_{as} son respectivamente las temperaturas de trabajo de la cabeza de válvula y del asiento; to es la temperatura înicial (temperatura de montaje).

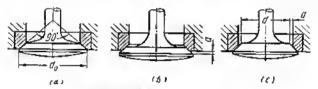


Fig. 275. Posición de la válvula en el asiento

Ya que la temperatura de trabajo de la cabeza de válvula es considerablemente mayor que la del asiento, la válvula durante el

calentamiento so desplaza del asiento (fig. 275, b) a la magnitud

$$a = 0.5 (\Delta - \Delta') \operatorname{tg} \alpha/2$$
,

donde a es el ángulo central del bisel.

Teniendo en cuenta las expresiones (126) y (127)

$$a = 0.5d_0 \left[\alpha_{\text{vál}} \left(t_{\text{vál}} - t_0 \right) - \alpha_{\text{as}} \left(t_{\text{ab}} - t_0 \right) \right].$$
 (128)

En los motores altamente tensados las válvulas ile escape y los asientos se hacen de aceros al cromo-niquel de la clase austenitica (por ejemplo, de la marca J13N7S2). el coeficiente de dilatación lincal de los cuales a una temperatura de hasta 800° C es igual a $\alpha = (18 \div 20) \cdot 10^{-4}$. Tomando la temperatura de trabajo de la cabeza ignal a $t_{\rm vd1}=700^{\circ}$ C, Ia del asionto $t_{\rm as}=300^{\circ}$ C y la temperatura de montaje $t_0=20^{\circ}$ C, obtenemos

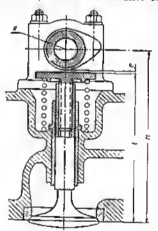


Fig. 276. Esquema del mecanismo de accionamiento de una vál-

$$a = d_0 \ 0.5 \cdot 20 \cdot 10^{-6} \ (680^\circ - 280^\circ) = 0.04 d_0.$$

Para un diámetro de la cabeza $d_a = 60 \text{ mm}$

$$a = 0.004.60 = 0.24 \text{ mm}$$

Para esegurar un encaje correcto de la válvula en el asiento es necasario disminuir el diámetro pequeño d de la cabeza (fig. 275, c)

en la magnitud $2a \approx 0.5 \text{ mm}$.

Examinemos la influencia que ejercen las deformaciones térmicas en la geometría del conjunto del accionamiento de la válvula. En el esquema clemental (fig. 276) la válvula se pone en acción mediante el eje de leva, colocado sobre cojinetes en la cabeza del metor (distribución superior) y que actúa directamente sobre el platillo de válvula.

La holgura entre el reverso de la leva y el platillo de válvula en estado frío es

$$\varepsilon = H - R - l. \tag{129},$$

En estado caliente es

$$e' = H[1 + \alpha_{cab}(t_{cab} - t_0)] - R[1 + \alpha_{cb}(t_{cb} - t_0)] - -l[1 + \alpha_{vil}(t_{vil} - t_0)] + a = e + H\alpha_{cab}(t_{cob} - t_0) - R\alpha_{cjc}(t_{cjc} - t_0) - -l\alpha_{vil}(t_{vil} - t_0) + a, \quad (130)$$

dende a cab, a eje, a val son los coeficientes de dilatación lineal de los materiales de la cabeza del motor, del eje de leva y de la válvula respectivamente:

tele, teab y tval son las temperaturas medias respectivas; a es el desplazamiento de la válvula en el asiento, como resultade de la dilatación de la cabeza de válvula (véase la ecuación

Tomemos: $\alpha_{cab} = 11 \cdot 10^{-6}$ (de fundición); $\alpha_{cic} = 11 \cdot 10^{-6}$ (acero de construcción), $\alpha_{val} = 20 \cdot 10^{-6}$ (acero austenítico); $t_{cab} = 100^{\circ}$ C, $t_{cic} = 50^{\circ}$ C, $t_{val} = 450^{\circ}$ C; H = 150 mm; R = 20 mm; l = 130 mm y a = 0.24 mm. La variación de la helgura, conforme a las ecuaciones (129) y (130), es

$$e' - e = 150 \cdot 11 \cdot 10^{-6} (100^{\circ} - 20^{\circ}) - 20 \cdot 11 \cdot 10^{-6} (50^{\circ} - 20^{\circ}) = -130 \cdot 20 \cdot 10^{-6} (450^{\circ} - 20^{\circ}) + 0.24 \approx -0.7 \text{ mm.}$$

Para evitar la alteración de las fases de distribución del gas, en el período de arranque, la bolgura en frío en el caso considerado conviene hacerla igual a

$$e''=0.7+e_0.$$

donde eo es la bolgura de garantía.

En otras construcciones de accionamiento de la válvula, por ejemplo, en el caso de distribución inferior por válvulas o al transmitir a la válvula movimiento por medio de empujadores, tirantes, palancas o balancines, las magni-tudes del cambio de la holgura pueden ser aún mayeres. Estas pueden determi-narse con ayuda de una metodología análoga.

En les construcciones de los motores modernos se introducen dispositivos compensadores automáticos que permiten mantener le holgura en la distribución por válvules casi constante independientemente del estado térmico del

motor

7.2.5 Corrección de la forma de las piezas

En muchos casos, el calentamiento irregular altera la forma inicial de las piezas. En estos casos, se corrige la forma inicial de la pleza de modo que al calentarsa ésta tome la configuración necesarla según las condiciones de trabajo.

Semejante procedimiento se aplica, por ejemplo, en la construcción de los émbolos de los motores de combustión interna. La temperatura del émbolo tiene una magnitud máxima en el fondo

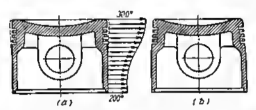


Fig. 277. Corrección de la forma del émbolo, teniendo en cuenta las deformaciones por cambio de temperatura durante el calentamiento

(fig. 277, a). En dirección a la falda la temperatura cao, debido a que los segmentos del émbolo extraen el calor a la pared del cilindro y a la acción refrigeranto del aceite, lanzado desde el cárter a las paredes interiores del émbolo. Durante el calentamiento el émbolo toma una forma aproximadamente cónica (en la fig. 277, a, les lineas punteadas). Para evitar el agarrotamiento del cinturón superior del émbolo en el cilindro, duranto el tratamiento mecánico al émbolo se le atribuye de antemano una forma cónica-inversa quo se estrecha hacia el fondo (fig. 277, b).

La magnitud de la holgura en frio entre el émbolo y las parades del cilindro, así cemo el grado indispensable de estrechamiento del cinturón superior del émbolo puedo determinarse de las siguientes correlaciones.

La holgura diametral entre el émbolo y las paredes del cilindro en frio es

$$\Delta = D - d$$
.

donde D y d son respectivamente los diámetros nominales del cilindro y del émbolo.

La holgura, en estado de funcionamiento, es

$$\Delta' = \Delta - D \left[\left[\alpha_{\ell m} \left(t_{\ell m} - t_0 \right) - \frac{d}{D} \alpha_{011} \left(t_{011} - t_0 \right) \right] \approx \\ \approx \Delta - D \left[\alpha_{\ell m} \left(t_{\ell m} - t_0 \right) - \alpha_{011} \left(t_{011} - t_0 \right) \right], \quad (13i)$$

donde $a_{\rm ém}$ y $a_{\rm cil}$ son los coeficientes de diletación lineal del material del émbolo y del cilindro respectivamente; $t_{\rm ém}$ y $t_{\rm cil}$ son las temperaturas medias del émbolo y del cilindro respectivamente.

Supongamos que el diámetro del cilindro es D=100 mm, $a_{\rm em}=23\cdot 10^{-6}$ (aleación a base de aluminio), $\alpha_{c11}=11\cdot10^{-6}$ (acero), le temperatura de las paredes del cilindro es 100° C (el motor os refrigerado por líquido), le temperature del cinturón superior del émbolo es de 300° C y la del inferior, 200° C.

Pare que el émbolo adquiera la forma cilíndrica durante el calentemiento es necesario que el diámetro del cinturón superior en frío sea menor que el del

inferior en una magnitud

$$\Delta d = 100 \cdot 23 \cdot 10^{-4} (300^{\circ} - 200^{\circ}) = 0.23 \text{ mm}.$$

La variación de la holgura entre el émbolo y el cilindre en caliente, conforme a la ecuación (131), es:

The a la equation (131), 63: $\Delta - \Delta' = 100 [23 \cdot 10^{-6} (200 - 20^{\circ}) - 11 \cdot 10^{-6} (100^{\circ} - 20^{\circ})] = 0.32 \text{ mm}.$ Si la holgura infinima entre el émbolo y el cilindro en caliente debe ser igual, admitamos, a 0.3 mm, la holgura en frio debo ser igual, en el cinturón superior, a 0.3 + 0.32 \div 0.23 = 0.85 mm y on el inferior a 0.3 + 0.32 = = 0.62 mm.

Determinemos ahora la holgura constructiva entre el reverso de los sogmontos do émbolo y la pared interior de las rapuras de émbolo (fig. 278).

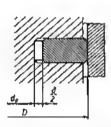


Fig. 278. Esquema para determinar la helgura ontre la auporficle dorsal del segmento de émbelo y el fondo de la ranura del émbolo

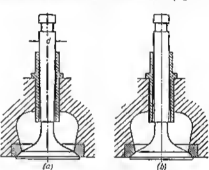


Fig. 279. Corrección de la forma de la válvula y de la guía

Al celentarse el émbolo haste la temperatura de trebajo el diámetro de de la superficie interior de la ranura de émbolo aumenta en le magnitud

$$\Delta d_0 = d_0 \alpha_{\rm \acute{e}m} (t_{\rm \acute{e}m} - t_0),$$

y el diàmetro del cilindro en la magnitud

$$\Delta D = D\alpha_{011} (t_{011} - t_0).$$

Si despreciamos el cambio de la anchura del segmento durante el calentamiento, le veriación de le holgure diametral entre el reverso del segmento y la superficle interior de la ranura de émbolo será

$$\Delta \delta = \Delta d_0 - \Delta D = d_0 \alpha_{\text{em}} \left(t_{\text{em}} - t_0 \right) - D \alpha_{\text{cil}} \left(t_{\text{cil}} - t_0 \right) =$$

$$=D\left[\frac{d_0}{D}\,\alpha_{\ell m}\,(t_{\ell m}-t_0)-\alpha_{011}\,(t_{011}-t_0)\right].$$

Tomando $d_0/D = 0.85$ y sustituyendo los velores numéricos, obtenemes $\Delta \delta = 100 \left[0.85 \cdot 23 \cdot 10^{-3} \left(300 - 20^{\circ} \right) - 11 \cdot 10^{-3} \cdot \left(100 - 20^{\circ} \right) \right] = 0.46 \text{ mm}.$

Admitamos que la holgura indispensable por las condiciones de funcionamiento normal del segmento, en estado de trabajo, es igual a 1 mm. Por consiguiente, la holgura constructive (en frío) debe ser igual a 1,46 mm.

Otro ejemplo de corrección de la forma reside en dar conicidad e los vástagos de les válvules de escape de los motores de combustión interna (fig. 279, a). Ya que la temperatura de trabajo del extremo superior del vástago es inferior a la temperature en el cuello (es decir, en el sector de transición de vástago a le cebeza), el diámetro del extremo superior debe ser (de la condición de constancia de la holgura, por la longitud de la guía) mayor que el del véstago en el cuello, en una magnitud

 $\delta = d\alpha_{\text{val}} \Delta t$,

donde d es el diámetro nominal del vástego;

α val es el coeficiente de dilatación lineal del meterial de la válvula;

At es la diferencia de temperatures del cuello y del extremo superior del vástago.

Para, la válvula de seero austenítico ($\alpha_{v41} = 20 \cdot 10^{-6}$) con un diámetro del vástago d = 12 mm y $\Delta t = 200^{\circ}$ C

 $\delta = 12.20 \cdot 10^{-6}.200 \approx 0.05 \text{ mm}.$

La corrección también puede realizerse, haciendo cónico el agujero en la guía de la válvula, que se ensancha en dirección de la cabeza de la válvula (fig. 279, b).

7.3 Centrado independiente de la temperatura

El procedimiento hebituel de centrado por las superficles cilíndricas no es aplicable cuando en el sistema de les plezes ecopladas

surgen considerables deformaciones térmlees.

Si la pieza externa tiene temperatura más nlta o está hecha de material con coeficiente más elevado de dileteción térmica quo le pieza interna, en la unión aparece una holgure quo altera el centrado. Si la pieze externa tiene menor temperatura o está beche de material con un coeficiente de dilatación térmica más bajo que la interna, en la unión aparece una apretura que eltera la unión y que provoca deformación en las piezas conjugadas, es docir, quo a fin de cuentas, también altera el centrado.

Esto bey que tenerlo particularmente en cuenta al diseñer máquinas térmicas (por ejemplo, turbinas de ges) con cuerpo de gran

diámetro, hecho, a menudo, de distintos meteriales.

Supongamos que en la unión de los compartimientos anulares de los cuerpos de compresores exisles y de turbinas, centrados uno respecto del otro por el ribete según el encaje $A_{2a}^{\prime}C_{2a}$ uno de los compartimientos está hacto de aleación ligera con coeficiente de dilatación lineel $\alpha_1=23\cdot 10^{-6}$; el otro, de acero con $\alpha_1=11\cdot 10^{-6}$. El diámetro del ribete de centrado es $D_0=1000$ mm.

El agujero, ejecutado por la clase 2a, puede tener desviaciones en los limites desde 0 haste 0,13 mm, en tanto que el diametro del ribete de centrado, en los límites desde 0 haste —0,09 mm. Por consiguiente, en la unión, montade en frio, la holgure puede osciler desde 0 baste 0,22 mm.
Supongamos que le temperatura de trabajo de ios compartimientos es

igual a 150° C. La diferencia dei aumento de los diametros de las superificies

centradoras es

$$\Delta D = D_0 t_{1x} (\alpha_1 - \alpha_2)$$

Sustituvendo los valores numéricos, obtenemos

$$\Delta D = 1000 \cdot 150 (23 - 11) \cdot 10^{-6} = 1.8 \text{ mm}.$$

Añadiendo esta magnitud a la magnitud de la holgura en frio (0-0.22 mm). obtenemos las hoigures en caliente: ia mínima de 1,8 mm; la máxima de 2,02 mm. Claro está que la exectitud del centrado, en este caso, se pierde completamente.

En la figura 280 se representan construcciones de bridas hechas de moteles de distinto coeficiente de dilatación térmica y se dan algunos procedimientos de centrado en el caso de deformaciones térmicas.

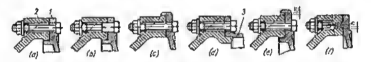


Fig. 280. Procedimientos para centrar las brides ejecutadas de materiaies con distintos coeficientes de dilatación lineal

En la construcción aportada en la figura 280, a, la brida de acero I so centra por el ribete en la pieza 2 del cuerpo heche de aleación a base de aluminio. Durante el calentamiento del sistema, en la unión aparece holgura; el centrado se realiza sólo por la acción indeterminada del apriete de los ternillos de sujeción.

El apriote de la unión cou tornillos prisioneros asegura un centrado más seguro (fig. 280, b). No obstante, durante el calentamien-

to, en la unión surge apretura que deforma el conjunto.

La apretura surgo también en el caso de centrado con el ribete

exterior, en le brida de acero (fig. 280, c).

Estos procedimientos de centrado son admisibles, cuando una de las piezes acopladas posee ductilidad en sentido radial, por ejemplo, si la brida de acero pasa al cuerpo cilíndrico de pared delgada 3 (fig. 280, d) que puede ensancharse algo en sentido radial. Las tensiones en el conjunto, en este caso, disminuyon.

A veces, se emplea el sistema de centrado doble (fig. 280, e). En frío, la unión se centre por el ribete interior de la brida de acero. El ribeta exterior se ejecuta con una holgura m, igual a la diferencia del aumento térmico de los diámetros de las bridas de acero y de aluminio. Durante el calentamiento, la función de centrade lo toma sobre si el ribete exterior; en el ribete interior se forma holgura. En el período de recalentamiento, entre los valores extremos de las

temperaturas, se obtiene un centrado indeterminado.

Una diversidad de este procedimiento es el centrado por el ribete entrante con bolgura interior h en el rebajo anular de la pieza conjugada (fig. 280, f).

7.3.1 Centrado por rayo radial

Cuando la dilatación térmica de las piezas cilíndricas es uniforme todos eus sectores se desplozan por los radios convergentes en el eje de simetría de la pieza. Si se disponen los elementos do centrado en rayos según los radios, el centrado se conservará cualcaquiera que sean las deformociones térmicas del sistema. El número de elementos de centrado debo ser no monor do tres.

Este tipo de centrado se llama por rayo radial.

Ejemplos do centrado por rayo so muestran en la figuro 281 (lo conjugación de la pieza externa, becha de alección a base de alu-

minio, con la picza interna

de acero).

En la construcción según la figura 281, a, los clementos de centrado son las subcabezas de los tornillos I con rebajos planos, que entran compactamente on las ranuras radiales en la brida. La brida se atrae

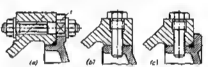


Fig. 281. Centrado por rayo radial de

hacia el cuerpo con un esfuerzo preestablecido con tal cálculo que lo fuerza do rozamiento en la junta soa monor que las fuorzas tármicas que surgen durante el calentamiento-enfriamiento. A veces, el sistema so aprieta hasta el apoyo de la tuerca en la subcabsza del tornillo, de modo que en la unión haya una holgura mínima axial (del orden de algunas centésimas de milímetro). El centrado por el ribete, en el caso dado, es innecesario (el ribete, mostrado en la fig. 281, a, sirve sólo para alojar la empaquetadura).

Una variedad del contrado por rayo radial es el centrado por espiga (bulón). Las espigas de centrado se colocan compactamento en los agujeros conjuntamente trabajados de las piezas acopladas (fig. 281, b). El ribete, en el caso dado, sirve paro el centrado provio

de las bridas durante el mecanizado.

Este procedimiento no asegura el apriete de las piezas en sentido axial; las espigas fijan las piezas sólo en sentido axial. La hermoticidad de la unión puede asegurarse con elementos elásticos de empaque colocados en la junta (fig. 281, c).

En la figura 282, a—i se muestran procedimientos de centrado por rayo radial de las piezas que transmiten momento toreional. El centrado se realiza con chavetas: prismáticas (fig. 282, a, b) o redondas (fig. 282, c), con tornillos con rebajos planos (fig. 282, d), con levas de cara (fig. 282, e), con estrías (fig. 282, f), con espigas radiales (fig. 282, g, h).

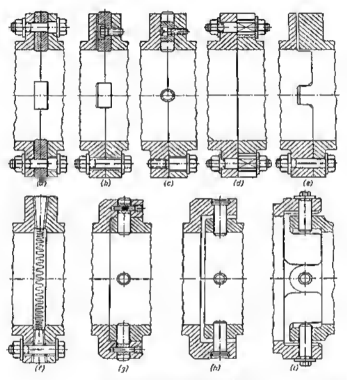


Fig. 282. Centrado por rayo radial de las uniones émbridades que transmiten momento torsional

El centrado previo de las bridas acopladas con superficie cilíndrica (fig. 282, g) se aplica en los casos en que la pieza externa se dilata, a temperatura de trabajo, más que la interna. En el caso inverso, entre las piezas externa e interna se prové una holgura radial (fig. 282, h, i). El mecanizado do los agujeros para las espigas de

centrado, aqui hay que realizarlo con plantilla o conjuntamente con el empleo de anillos falsos de centrado.

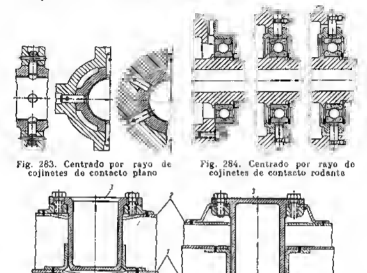
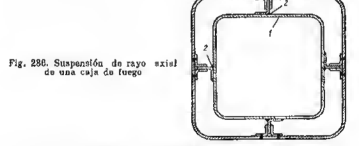


Fig. 285. Conjuntos de suspensión por royo de las cámaras de combustión



En las figs. 283 y 284 se representan ejemplos de centrado por rayo do cojinetes de contacto plano y rodante en los cuerpos de aleaciones ligeras.

Con frecuencia se emplea la suspensión por rayo de las piezas que trabajan a altas temperaturas y a gradientes de temperatura, por ejemplo, en los dispositivos de la caja de fuego. En la figura 285 se muestran construcciones de conjuntos de suspensión de cámaras de combustión I de las turbinas de aviación en los cuerpos 2 mediante los vasos de centrado radiales 3.

En la figura 286 se representa el esquema de una suspensión rayo axial de la caja de fuego I en los nervios longitudinales 2 que aseguran la libertad de las deformaciones radiales y axiales.

7.3.2 Centrado de las piezas encajadas

El probloma del centrado independiente de la temperatura suele aparecer al ajustar en el árbol los rotores de turbinas, los compresores centrífugos y axiales y otros grupos. Si la temperatura del rotor es alta (discos do trabaje de las turbinas) o los rotores se han fabricado de aleación ligera (compresores centrífugos y axiales), en el cinturón de encaje surge una bolgura que conduce al desequilibrio y batimiente del rotor. En los rotores de altas revoluciones, la holgura numenta adomás por la acción de las fuerzas centrífugas que provocan tensiones de extensión y que tienon la mayor magnitud en el agujero del rotor. En estos casos, es necesario paralizar la influencia de las deformaciones por cambio da temperatura y de la extensión del cubo.

Un medio eficat consiste en eufriar los rotores. Este procedimiento se emplea vastamente en las turbinas de gas. El aire refrigerante tomado de las primeras el compresor, baña los discos de trabajo, después de lo cual se envia al conducto de gas general de la turbina. El enfriamiente de los rotores de las turbinas de gas es más dificultoso.

Los procedimientos del centrado independiente de temperatura

de las piozas encajadas se dan en la figura 287.

En caso de centrado doble (fig. 287, a) el rotor, en frío, se centra en el árbol por la suporficie interior del agujero. En estado do trabajo, cuando el diámetro del cubo aumenta, el centrado se realiza por los ribetes de los aníllos que abarcan el cubo por ambos lados. En el intervelo entro las posiciones extremas el rotor está descentrado, lo que puede provocar la aparición de vibraciones peligrosas.

El centrado multietápico se realiza con ayuda de discos ranurados con holguras que aumentan sucesivamente hacia la periferia (fig. 287, b). A medida del calentamiento y del aumento de las dimensiones del cubo entran en acción sucesivamente nuevas ranuras, gracias a lo cual el centrado se conserva en todas las etapas de calen-

tamiento.

A voces, se colocan entre el árbol y el cubo anillos de resorte en forma de C (fig. 287, c). En este caso, puede desplazarse el rotor respecto del árbol en los límites de las deformaciones elásticas de

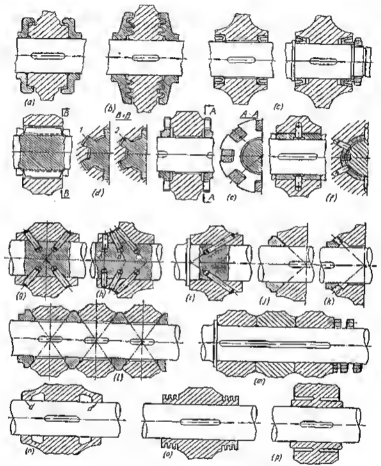


Fig. 287. Centrado de piezas encajadas

los anillos y, como consecuencia, aparecer el batimiento radial

v axial del rotor.

El centrado por rayo se realiza por las facetas laterales de las estrías 1, cuyos planos convergen en el eje del árbol (fig. 287, d). En el caso de un calentamiento uniforme de las piezas y la extensión simétrica axial del cubo por la acción do las fuerzas centrifugas se conserva la semejanza geométrica del sistema, en virtud de lo cual el centrado sa consorva a cualesquiera condiciones de trabajo.

Prácticomente se obtione el mismo resultado con estrias do perfil de fianco recto ordinarias 2 con centrado por las facetas de trabajo. Las desviaciones del centrado correcto son tanto menores cuanto más delgadas sean las estrias, es decir, cuanto mayor sea su número.

En la figura 287, e, se muestra el procedimiento de centrado por rayo por los dientes extremos, que entran en las ranuras radiales

de las grandelas conductores (fig. 287, c).

Al encajar en el árbol piezas con cubos largos, se debe tener en cuenta también el cambio da las dimensiones axiales del cubo. Durante el calentamiento simétrico en los planos ecuatorial y meridional, cada punto de la pieza se desplaza por los rayos que parten

del centro geométrico de la pieza.

La solución más sencilla reside en disponer los elementos do centrado en el plano meridional de simetría por los radios convergentes en el eje. Este principio sirvo de base de los manguitos de pasadores (fig. 287, /), que so emplean frecuentemente en la práctica de la construcción de turbinas. Los pasadores se colocan en al manguito intermedio, ya que de otra manera el montaje de la unión es introduce el manguito en el cubo del rotor, se colocan los pasadores por el iuterior y, en esta forma, se instala el rotor en el árbol.

El manguito se coloca en el árbel con encaje apretado (a veces, con apriete por la superficie cónica). Las dimensiones del manguito, cargado por fuerzas centrífugas insignificantes, prácticamente no varian; se conserva tamblén la apretura entre el manguito y el árbel. Este sistema asegura la libertad de las deformaciones por cambio de temperatura del cubo en los santidos radial y axial (por ambos lados del plano de disposición da los pasadores).

La fabricación de este tipo do uniones presenta considerable dificultad. Los agujeros en el cubo hay quo abrirlos y escariarlos valiéndose de cabezales especiales con disposición de la herramienta de corte bajo ángulo recto respecto al eje. Además, so deba asegurar la coincidencia total de los agujeros, en el manguito y rotor.

El contrado correcto por rayo se puede realizar mediante otro procedimiento que reúne mayores requisitos de ingeniería, es decir, colocando los pasadores por el exterior en los agujeros elaborados conjuntamente en el cubo y árbol. La condición de conservar el contrado y la constancia de la disposición del plano meridional de simetría del rotor reside en que los ejes de los agujeros converjan en el eje del árbol en el plano meridional de simetria (fig. 287, g).

Un mismo efecto se obtiene también al colocar los pasadores en una fila (a la izquierda o derecha, del plano da simetría del rotor).

No obstante, el sistema de pasadores inclinados no garantiza un centrado correcto, al variar las dimensiones del cubo bajo la acción de los esfuerzos de tracción. Las fuerzas centrífugas, dirigidas perpendicularmente al eje del árbol, doblan los pasadores. Por consiguienta, el sistema es aplicabla en los casos en que predominan las deformaciones térmicas, y las deformaciones de tracción son pequeñas. El centrado correcto en presencia de fuerzas centrífugas, so asegura, en tanto mayor medida, cuanto más cerca estón dispuestos los pasadores del eje de simetría de la pioza.

Ûn centrado correcto puede asegurarse también en presencia de tensiones de extensión, si los pasadores se dispenen radialmenta con desplazamiento desdo el eje de simetría del rotor (posición A, fig. 287, h). Sin embarge, en este case, las deformaciones térmicas axiales están dirigidas por el plano de disposición de los pasadores, y el plano meridional de simetría del rotor, en el caso de doformacio-

nes térmicas, se desplazará a lo largo del árbol.

El plano del rotor, sin variar su posición respecto al árbol, se determina, en general, por la posición de los puntos de intersección de los ejes do los pasadores con el eje del árbol (posiciones A, B y C).

Si la pieza a contrar tiene tope extremo que dotermina la dirección de las deformaciones axiales y, si predominan las deformaciones térmicas axiales (caso de cubos largos), los ojes de los pasadores debon converger en el plano del ribeto de tope (fig. 287, i). Esto

garantiza la dilatación térmica libro del cubo.

Una variedad dal cantrado por rayo es la colocación del rotor sobre conos, cuyas generatrices convergan en el plano meridional do simetría del rotor (fig. 287, j). En este caso, las condiciones del centrado correcto, en el caso do doformaciones por cambio de temperatura e invariabilidad de la posición del plano meridiono do simetría del rotor se garantizan completamente. El momento torsional puede transmitirse al rotor por una chaveta, estrías o dientes cónicos (fig. 287, k). Este sistema no garantiza el cantrado, en caso de aumentar las dimensiones del agujero, bajo la acción de las fuerzas de extonsión. Es una excepción, el caso cuando los conos están tensados por un muelle que compensa constantemento la holgura en las superficies de encaje. El ángulo de inclinación de los conos debe ser menor quo ol ángulo de rozamiento (para volver ol cubo a la posición iniciai al enfriarse).

Al colocar sucesivamento varios rotores (fig. 287, l) los comos garantizan el centrado radial correcto y el mantenimiento de la posición de los planos moridianos de simetría de cada rotor en el árbol, así como también impiden las tensiones axiales de compresión en los cubos y las tensiones de tracción en el árbol, en caso de oscila-

ción de la temperatura.

El tensado por muelie (fig. 287, m), aplicado a veces, atenúa las tensiones dirigidas axialmente en el sistema, pero no resuelve

el problema del centrado radial de los rotores y no garantiza la invariabilidad de su posición axial en el árbol. Los planos de simetría de los rotores, a deformaciones térmicas, se desplazan, en este caso, a una magnitud proporcional a su distancia del ribete de fijación.

Un centrado correcto puede asegurarse tamblén, alejando los cinturones de centrado de la zona de acción de las tensiones de extansión. Con este fin, las superficies de centrado D se aislan del cuerpo del rotor por segregaciones anulares (fig. 287, n). Siendo los cinturones de centrado prácticamente descargados de la acción de las tonsiones de extensión, éstos conservan las dimensiones iniciales y el encaje en el árbol. Con una forma determinada de transición del cuerpo del rotor a los cinturones de centrado, la densidad del encaje puede incluso crecer, como resultado de la extensión del cuerpo del rotor que va acompañado de la aproximación y compresión de los cinturones de encaje.

Si la transferencia calòrica del cuerpo dol rotor a los cinturones de encaje se debilita mediante la disminución do la sección de los sectores de transición y se introduce simultáneamente el enfriamiento de los cinturones de encaje, por ejemplo, con ayuda de nervios (fig. 287, m), el sistema puede garantizar el centrado también en el caso de deformaciones por cambio de temperatura del rotor.

En la figura 287, p, se representa una construcción original. El cubo del retor está dividido por ranuras profundas anulares en dos partes: la maciza, calculada para seportar las fuerzas térmicas y centrífugas y el manguito de centrado de pared delgada del dismetro interior del cubo. Las dimensiones del manguito de contrado, alslado de las tensiones de extensión y do la transferencia calórica desde el rotor, prácticamente no varían, lo que asegura un centrado correcto del rotor en todas las condiciones de trabajo: Esta construcción es aplicable en las instalaciones estacionarias. En las turbinas y compresores de aviación las fuerzas giroscópicas que surgen en las ovoluciones del avión pueden provocar sobretensiones, en el puente de unión.

7.3.3 Extracctón de caler

Un medio cficaz para reducir las tensiones y deformaciones térmicas, para disminuir las torceduras y conservar la resistencia mecánica del material consiste en disminuir la temperatura y el gradiente de temperaturas. Esto se consigue aislando las piezas de la acción de la fuente de calor o aumentando la extracción de calor al medio ambiente. A temperaturas particularmente altas so introduco un sistema de refrigeración con suministro forzado del agente refrigerante (aire, aceite, agua).

La construcción del embrague de fricción de discos, en la que una guarnición de fricción está sujeta al cuerpo del embraguo y la otra al disco de presión (fig. 288, a) no es conveniente, ya que el calor que se desprende al conectar el embrague pasa al disco delgado y lo recalienta. Es considerablemente mejor la construcción en la que las guarniciones de fricción van sujetes al disco de fricción (fig. 288, b). Poseyendo propiedades de aislación térmica las guarniciones protegen perfectamento el disco delgado del recalentamiento;

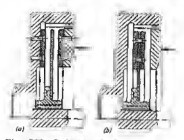


Fig. 288, Sujeción de las guarniciones de fricción

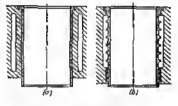


Fig. 289. Aumento de la extracción de calor, liquidando las resistencias tórmicas sobrantes (esso de la camisa del cilindro de un motor refrigerado por liquido)

el calor que se desprende durante la conexión pasa al cuerpo macizo del embrague y al disco de presión, los cuales gracias a la gran capacidad calorífica se calientan poco durante las conexíones.

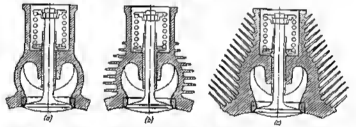


Fig. 290. Construcciones de tubuladuras de escape de un motor de refrigeración por aire

La transferencia calòrica puede intensificarse, eliminando las resistencias térmicas. En el motor en bloque de refrigeración por agua con camisas secas (fig. 289, a) la extracción de calor de las camisas al agua de enfriamiento, es dificultosa, debido a que hay una pared sobrante, a la presencia inevitable de una película de aceite y suciedad en la superfície de enmangado. La temperatura de las camisas bañadas directamente por el agua de enfriamiento (fig. 289, b), es considerablemento menor.

En la figura 290, a, b, se representan las primeras construcciones

de la tubuladura de escape de un motor de refrigeración por aire. y en la figura 290, c, una construcción moderna con nervadura muy

desarrollada y con extracción de calor mejorada. La refrigeración de los sectores de disposición del asiento y la guía de la válvula de escape debe ser uniforme, de lo contrario puede alterarse la forma cilindrica del asiento y, como consecuencia, el trabajo correcto de la válvula. En la figura 291, a, se representa

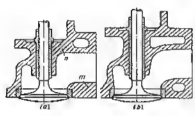


Fig. 281. Refrigeración del manguito gula y asiento de la válvula de escape

un ejemplo de una construcción inexacta de la tubuladura de escape de un motor con refrigeración por agua. El error consiste en suministrar unilateralmente el agua de enfriamiento: alrededor del asiento v de guía quedan las partes m v n mal enfriadas. En la construcción correcta (fig. 291, b) el agua de enfriamiento se suministra por toda la periferia del asionto y de la guía.

En la figura 292 se muestran procedimientos para intensificar

la extracción de calor de los émbolos do los motores de combustión intorna. El fondo del émbolo se enfría preferentemente con aceite que se envía desde el cárter del motor. Para mejorar la extracción

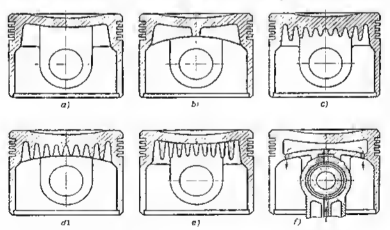


Fig. 292. Intensificación de la extracción de calor del fondo del émbolo de un motor de combustión interna

de calor. la superficie del fondo se refuerza con nervios en forma de cruz (fig. 292, b), longitudinales (fig. 292, c) o en forma de azulejos (fig. 292, d), los cuales al mismo tiempo aumentan la resistencia mecánica y rigidez del fondo. Los enfriadores de columnas (fig. 292, e) dan la mayor superficie de refrigeración, siendo menor su peso, no obstante, éstos no aumentan la rigidez del fondo.

En los émbolos altamente tensados, en el sentido térmico, se introduce un refrigeramiento de aceite forzado (fig. 292, f). El aceite refrigerador llega del muñón de biela del árbol cigüeñal por los agujeros en la biela. A través del agujero en la cabeza de biola el aceite llega a la cavidad bajo el fondo, de donde escurre al carter.

7.3.4. Aumento de la transferencia calórica interior

El empleo de materiales de alta conductibilidad térmica contribuye a la transferencia del calor de los sectores más caliontes a los más fríos y a la disminución de la diferencia de temperaturas.

En las piezas febricadas de materiales de baja conductibilidad térmica, la transferencia calórica interior se intensifica, introduciendo piezas intercaladas de metales termoconductibles (aluminio. cobre) o llenando las cavidades Interiores con un fluido do transferencia de calor (por ejemplo, con metal de temperatura de baja fusión). El último procedimiento ha obtenido la expresión más plena on la construcción de las válvulas de escape con enfriamiento por sodio. El empleo de fluido de transmisión de calor, aqui, es particularmente ventajoso porquo en virtud del desplazamiento alternativo de la válvula, el agente de transmisión de calor se encuentra constantemente en movimiento y transmito intensamente el calor do la cabeza caliente do la válvula al vástago relativamente

El sodio metálico posee propiedades valiosas como transportador de calor: baja temperatura de fusión (97° C), gran capacidad calorífica (0,27 cal/kg °C), pequeño peso específico (0,97 kgf/dm³ en estado sólido y 0,74 kgf/dm³ en estado líquido). La temperatura de ebullición es 880° C. Su exclusivamente alto calor latente de vaporización (1100 cal/kgf) asegura reserva de absorción de calor para el caso de un aumento breve de la temperatura de la válvula, mayor de 880° C.

La fabricación de váivulas huecas presenta dificuitades tecnológicas considerables. No obstante, los gastos elevados en la fabricación se cubren plenamente con el aumento de la fiabilidad y piazo da servicio.

La fabricación de una váivula hueca por el método de extrusión se inicia

La tabricación de una valvula nueca por el netodo de extrusion se micia con el estirado da la pieza biuta en forma de vaso hueco (fig. 293, a), el cual sa aplasta en varias pasadas basta forjar completamente la parte cilindrica do la cavidad (fig. 293, b-d). Luego, sigue el taladrado y escariado del agujero y el desbaste de la superficie exterior (fig. 293, e). Para el aplastamiento del extremo del vástago se deja un sobrecepesor s. Una vez realizada esta operación (fig. 293, f) se taladra y escaría un agujero cónico para el tapón de compacta-

ción (fig. 293, g). A continuación, la válvula se elabora previamenta por el exterior, se llena do sodio a una temperatura de 200—300° C en una atmósfora neutra. La cavidad se llena aproximadamente hasta un 60% del volumen. El agujero se obtura con el tapón cónico, el extremo dol vástago se suelda con estelita. Luego, sigue el tratamiento mecánico de acabado de la válvula.

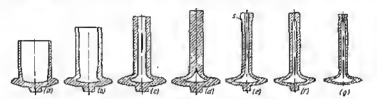


Fig. 293. Fabricación de una válvula hueca por método de extrusión

Es más simple la fabricación da válvulas huecas mediante la soldadura del fondo (fig. 294). Después de la soldadura de la superficie esférica de la cabeza de la válvula, los chafianes y el extremo del vástago se sueldan con estelita. A continuación las superficies de la válvula se rectifican y pulen.



Flg. 294. Válvula hueca con fondo soldado

No obstante, sólo se puoden soldar algunos acoros para válvulas. Los aceros más pirorresistentes de la clase martensitica-austensitica no se sueldan. Además, las válvulas soldadas son menos resistentes que las obtonidas por método de extrusión.

8 Consolidación de las construcciones

En el presente apartado se examinan los procedimientos de confundamentados en originar en las construcciones tensiones de signo opuesto al de las tensiones do trabajo. Se emplean des procedimientes fundamentales: consolidación elástica y plástica.

8.1 Consolidación eléstica

Durante la consolidación elástica, al sistema se le atribuyen de antemano deformaciones opuestas a las do la carga do trabajo.

Un ejemplo clásico de este tipo de consolidación son las vigas con barras auxiliares (fig. 295). En el sistema se introducen tenenres I, ea decir, varillas (vástagos) de material de alta resistencia. Tensando estas varillas, en la viga so crean tensiones previas: en el lado próximo a las varillas, tensiones do compresión, en el lado opuesto, tensiones de tracción (fig. 295, a). La aplicación de la carga de trabajo Ptr provoca tensiones de signo coatrario (fig. 295, b). La adición de las tensiones provlas y de trabajo disminuye esencialmente las tensionea finales en la viga (fig. 295, c). Las tensiones de tracción en las varillas, claro está aumentan.

Ya se ha asimilado la producción de vigas pretensadas de antemano. En el ala opuesta a la acción de la carga (fig. 296, a) se colocan varillas de alambre de aita resistencia, tensadas previamente mecánica o térmicamente (por calentamiento). Estas vigas pueden cortarse en trozos de longitud arbitrarie, sin alterar la prespretura.

En otra construcción (fig. 296, b), en el ala inferior se sujeta una cubrejunta pretensada previamente beche de acero en chapa de alta resistencia. Las cubrejuntas se sueldan a las vigas de acero, a las vigas de aleaciones ligeras, se ro-blonan.

Otro ejemplo de consolidación elástica es la sujeción de los depósitos, ejecutados de aleaciones ligeras, enrollando alambre (o cinta) de acero en uno o varios pliegues (fig. 297, a-c). Durante el enrollado, en las paredes del recipiente se crean tensiones de compresión (fig. 297, d). Sustrayéndose de las tensiones de tracción que surgen bajo la acción de la presión interior (fig. 297, e), estas tensiones disminuyen considerablemente la magnitud de las tensiones finales en las paredes del recipiente (fig. 297, c). Las tensiones de tracción en el alambre crecen al aplicar presión interior.

Fig. 295. Esquema de una viga reforzada

Fig. 296. VI. gas pretensadas

Semejantos sistemas tienen sentido sólo en el caso en que el material de los elementos de sujeción sea más resistente que el de las plezas a sujetar. La introducción de una tensión previa permite descargar el material débil y haco la construcción entera más sólida.

Una variedad de la consolidación elástica es la sujeción de las piezas cilíndricas huecas de paredes gruesas, sometidas a la acción de una presión interior alta (consolidación de recipientes cilíndricos, zunchado de los cañones de las piezas de artillería). En el caso dado no es obligatorio que los elementos sujetadores superen a los sujetados por su resistencia mecánica; el efecto de consolidación aquí está basado en la distribución original de las tensiones por la sección de la pieza.

En un recipiente de pared gruesa que se somete a la acción de la presión interior, la tensión según Lam es màxima en la superficie interior de la pared y cae hacia la exterior (fig. 298, a). Con el fin de endurecer la pieza ésta se fabrica de dos tubos; el tubo interior

se introduce a presión en el exterior, con gran aprotura. En este caso, en el tubo exterior surgen tensiones de tracción, en el interior,

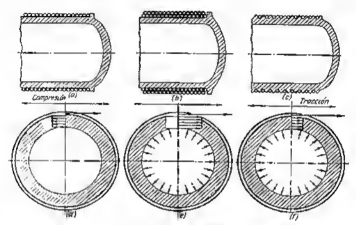


Fig. 297. Consolidación de depésitos cilíndricos

tensiones do compresión (fig. 298, b). Como resultado de la adición de las tensiones previamente excitadas con las de trabajo (fig. 298, c)

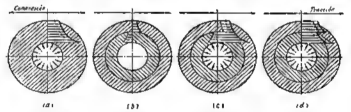


Fig. 298. Fljación de cañones de los sistemas de artillería

el pico de las tensiones de extensión on la pared interior disminuye (fig. 298, d), las tensiones por la sección se igualan y la resistencia mecánica del sistema crece.

8.2 Conselidación plástica

Con este procedimiento, los sectores del material más cergados duranto el trabajo, se someten previamente a deformación plástica, creando en ellos tensiones residuales, de signo opuesto a las de trabajo.

8.2.1 Consolidación por sobrecarga

La consolidación por sobrecarga reside en actuar sobre la pieza con una fuerza elevada, en la misma dirección que la de trabajo que provoca deformaciones plásticas en los sectores más tensados.

En caso de flexión de una viga por una fuerza transversal $P_{t\tau}$, en las fibras superiores del material surgen tensiones de compresión y en las inferiores, tensiones de tracción (fig. 299, a). Sometamos

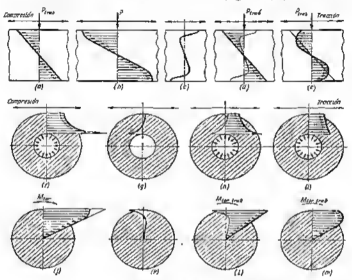


Fig. 299. Consolidación por sobrecarga

la viga a la acción de una fuerza lo suficientemente grande P que provoque deformaciones plásticas de las fibras extremas (fig. 299, b). Las fibras superiores se acortan, las inferiores se alargan. Las fibras centrales quedan en estado de deformación elástica. Después de quitar la carga endurecedora el núcleo elástico, volviendo al estado lnicial, extiende las fibras superiores comprimidas y comprime las fibras inferiores extendidas, provocando en ellas tensiones de signo contrario a las de trabajo; en el núcleo surgen tensiones reactivas (fig. 299, c).

Si la viga tensada de este modo se somete a la acción de la carga de trabajo P_{1r} (fig. 299, d), las tensiones residuales y de trabajo se adicionan algebraicamente. Las tensiones resultantes en las fibras extremas resultan esencialmente menores (fig. 299, e) que

las tensiones que surgen en la viga no sometida al endurecimiento. Por consiguiente, sin traspasar el límite admisible de las tensiones, la viga puede ser cargada con una fuerza considerablemente mayor.

Un procedimiento análogo para consolidar recipientes cilíndricos de paredes gruesas es la aplicación previa de elevada presión interior (por ejemplo, el autorunchado de los cañones de los sistemas de

artillería).

En el reclpiente se crea una presión que provoca deformación plástica de extensión de las capas interiores de la pared (fig. 299, f). Después de quitar la presión el material fundamental de la pared tensado elásticamente, volviendo al estado inicial comprime las capas interiores plásticamente deformadas, provocando en estas tensiones residuales de compresión (fig. 299, g). Las tensiones de extensión que surgen en las paredes del recipionte bajo la acción do la presión de trabajo (fig. 299, h), en parte so equilibran por las tensiones provias do compresión. El pico de tensión en la superficio interior disminuyo, la distribución de les tensiones por la pared, resulta más uniforme (fig. 299, i), la resistencia mecánica dol rocipiente aumenta.

El método de sobrecarga se aplica también para consolidar (endurecor) las varillas quo experimentan torsión (por ejemplo, la constricctón de los muelles helicoídales). La varilla se semete a la acción de un elevado momento torsional M tor que provoca en las fibras extremas de la varilla deformaciones plásticas de clalladure (fig. 299, f). Después de quitar la carga endurecedora el núcleo elástico de la varilla se enderece, atrayendo consigo las fibras deformadas plásticamento y provocando en ellas tensiones inversas por el signo a las tensiones de cizalladura provocadas por la carga de

trahajo (fig. 299, k).

Si shora se aplica a la varilla el momento tersional de trabajo $M_{\rm tor,tr}$ (fig. 299, t), las tensiones residuales se adicionan a las de trabajo, reduciendo las tensiones resultantes (fig. 299, m).

La consolidación por sobrecarga es aplicablo sólo para los materiales que poseen auficiente plasticidad. En los materiales frágiles le sobretensión puede provocar, en las capas extendidas, microgrietas y desgarros que hacon inservible el material. Este mismo fenómeno puede tener lugar también en los materiales plásticos a altos grados de deformación. Por eso, la magnitud de la deformación plástica se limita, admitiendo una sobretensión no mayor de 1,1—1,2 del limito de lluencia σ_{8,6}.

Además, hay que tener en cuenta que cualquier tipo de sobretensión endu-

Además, hay que tener en cuenta que cuelquier tipo de sobretensión endurece el material sólo contra la acción de la carga en una dirección y lo desendarece a la acción de la carga de sentido opuesto. Por consiguiente, este procedimiento, es aplicable para cargas de dirección constante, pulsantes, así como alternativas con predominación de la carga do una dirección (clelos asimétrices).

De los razonamientos anteriores, es evidente que cualquier sistema que se encuentra bajo la acción de cargas de sentido constante y fabricado de material bastante plástico posee la propiedad de

autoconsolidarse (autoendurecerse). La elevación temporal de la carga de trabajo hasta la magnitud que provoque deformaciones plásticas moderadas, endurece el material. Si la pieza experimenta la acción de cargas alternativas, el paso por encima del limite de fluencia, bajo la acción de la carga de un sentido, debilita el material contra la acción de la carga de senlido opuesto.

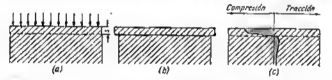
El lado positivo del método de sobrecarga reside en que con él se endurecen de modo electivo los sectores más tensados. La sobrecarga como si sondeara los lugares débiles y automáticamente los

refnerza.

8.2.2 Consolidación por endurecimiento por deformación en frío

Una variedad de la consolidación plástica es el endurecimiento por deformación en frío superficial que reside en compactar la capa superficial basta la profundidad de 0,2-0,8 mm en término medio y en originar en ésta tensiones da compresión favorables para la resistencia mecánica.

En la figura 300, a, se muestra el esquema de acción del endurecimiento por deformación en frío. Durente el endurecimiento por deformación en frío la capa superficiel se aplasta. Si esta capa pudiera alergerse libremente, se se-



Flg. 300. Esquema de acción del endurecimiento por deformación en frio superficial

pararia det motol base (fig. 300, b). Pero al alargamiento lo obstaculiza le fuerza de cohesión con el metal base. Como consecuencia de esto, en la capa endurccida surgen tensiones biaxiales (longitudinales y transversales) de com-presión y en el grosor del material base, tensiones reactivas de tracción insignificantes (fig. 300, c).

Además de esto, el endurecimiento por deformación en frío consolida el material de la capa superficial, en virtud de los cambios estructurales y fásicos que ocurren duranto el endurecimiento por deformación en frio.

En una barra flexionada por una fuerza transversal de dirección constante (fig. 301), es conveniente someter al endurecimiento por deformación en frío la superficie opuesta a la acción de la fuerza. El alargamiento, provocado por el endurecimiento por deformación en frio, de las capas superficiales, va acompañado por la flexión de la barra, en la misma dirección que durante la acción de la carga de trabajo. La reacción elástica del material base que tiende a enderezar la barra, comprime las capas plásticamente extendidas, provocando en éstas tensiones de compresión (fig. 301, a). Al aplicar la carga de trabajo (fig. 301, b) las tensiones de compresión, sustrayéndose de las tensiones de tracción, reducen la magnitud de las últimas (fig. 301, c).

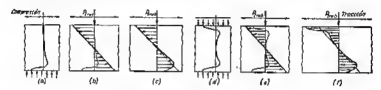


Fig. 301. Endurecimiento por deformación en frío

Si el endurecimiento por deformación en frío es bilateral el cuadro varía un poco. En el caso analizado anteriormente, las tensiones residuales de compresión surgen a ambos lados de la barra (lig. 301, d). Al adicionar las tensiones residuales y de trabajo (fig. 301, e) disminuyen las tensiones finales de tracción y aumentan las de compresión (fig. 301, f). Pero, ya que la importancia decisiva para la resistencia mecánica la tlenen las tensiones de extensión, a fin do cuentas, aumenta la capacidad de carga de la pieza. Al mismo tiempo, la pieza adquiero la capacidad de saportar elevada carga en ambas direcciones.

En el spartado 5 se selsran los procedimientos da endurecimiento superficial.

Es muy eficaz el endurecimiento por deformación en frío en estado tensado, que representa la combinación del endurecimiento por sobrecarga con el por deformación en frío. Con este procedimiento la pieza se carga con una carga do la misma dirección que la de trabajo, provocando en ol maierial deformaciones elásticas y plésticas. La superficio de la pieza, en este estado, se someto al endurecimiento por deformación en frío (por ejemplo, chorreado con pardigones). Después do quitar la carga, en la capa superficial surgen tensiones residuales da compresión, mucho más altas que durante la acción sólo de sobretanatones o sólo de endurecimianto por deformación en frío.

Ya so aplica el endurecimiento por explosión. Esta procedimiento as considerablemente superior a los otros en le quo se refiere a la productividad y universalidad. Por explosión pueden endurecerse plezas do configuración más compleja con compactación simultánea de todas las superficies exteriores a interfores. La intensidad y profundidad de la compactación se regula con la fuerza de la

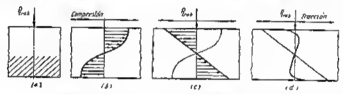
explosión.

El temple superficial (tratamiento con corriente de alta frecuencia, temple de aceros con calcinación limitada) y el tratamiento quimico-térmico (cementación, nitroración) no sólo endurecen el material, síno que originan, de modo semejante al endureclmiento por deformación en frío, tensiones residuales de compresión en la capa superficial, debido a la formación de estructuras de elevado volumen específico. La ampliación de la capa superficial se frena por el núcleo que consarva la estructura perlítica inicial, debido a lo cual en la capa superficial surgen tansiones biaxiales (en las piazas cilíndricas, triaxiales) de compresión; on al núcleo se desarrollan tensionas raactivas da tracción insignificantas.

8.2.3 Consolidación volumétrica

La consolidación volumétrica resida en un cinglado profundo de los sectores de la pioza que experimentan tensiones de tracción durante la carga de trabajo. Las piezas sa someten al cinglado en la fase da pieza bruta en estado frío o samiplástico (deformación en caliente).

Examinemos al caso de una barra flexionada por una fuerza transversal P_{tr} (fig. 302). Se cinglan los sectores opuestos a la acción



Pig. 302. Endurecimiento por deformación volumétrica

de la carga (sector rayado an la fig. 302, a). La deformación plástica del material produce flexión de la barra con convexidad hacia abajo. Después del cinglado la barra se endereza por la acción da las fuerzas elásticas del material; en los sectores cinglados surgon tensiones hiaxiales de compresión, en los no cinglados, tensiones de tracción (fig. 302, b). Al actuar la carga de trabajo (fig. 302, c) la adición da las tensiones residuales y de trabajo disminuye las tensiones resultantes (fig. 302, d).

La magnitud y distribución de las tensiones resultantes dependen de la proporción de las secciones de las zonas cinglada y no cinglada, del grado da cinglado y de su variación por la sección de la pieza. Si se haca una elección correcta de estos parámetros pueda disminuirse considerablemente (hasta la liquidación total) las tensiones finales.

Ejemplos da consolidación volumétrica da las construcciones de maquinaria se muestran en la figura 303 (las zonas cingladas están annegrecidas). Los vigas (fig. 303, a, b) sa consolidan (endurecen) con el láminado da las alas, los agujeros (fig. 303, c) con el hrochado a contracción, las piezas planas (fig. 303, c) con el prensado de los extremos, los anillos (fig. 303, d, f, g) con ensanchamiento excéntrico.

En la figura 303, k-m se muestran procedimientos de consolidación de los cubos de las piezas tipo disco mediante la deformación

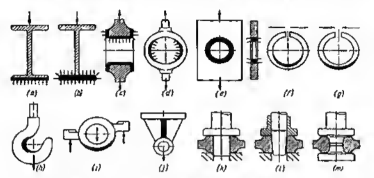


Fig. 303. Ejemplos del endurecimiento por deformeción volumétrica

preestablecida entre placas con el ensanchamiente simultáneo de las paredes del agujero.

8.2.4 Endurecimiente térmico

El endurecimiento térmico so basa en que en el caso do calentamiento irregular, en los sectores calientes de la pieza, surgen torsiones de compresión, en tanto que en los fríos, tensiones de tracción. Su magnitud depende de la diferencia do tomperaturas, coeficiente de dellatación lineal y módulo de elasticidad del material. Con diferencia de temperaturas bastante grandes aparecen deformaciones plásticas locales que pueden utilizarse para el endurecimiento.

Supongamos que una barra está sometida a flexión por una fuerza de trabajo $P_{\rm tr}$ (fig. 304, $a-\varepsilon$). Para el endurecimiento térmico la barra se calienta por el lado de acción de la fuerza. Las capas calentadas se alargan y se comprimen por la acción de las capas contiguas más frías, en las cualos surgen tensiones reactivas de tracción. La magnitud de las tensiones de compresión y tracción y su distribución por la sección dependen del gradiento de temperatura en la sección. En el caso considerado es mejor calentar uniformemente la barra a considerable profundidad (fig. 304, a) para provocar pequeñas tensiones de compresión en el lado calentado y aitas tensiones de tracción que excedan el limite de fluencia en la capa fría, delgada, en el lado opuesto (fig. 304, b).

Después del cufriamiento hasta la temperatura inicial, desaparecen las tensiones que surgen como resultado de la diferencia de temperaturas. Las capas extendidas plásticamente se contraca por la acción de las fuerzas elásticas del material base. En estas capas surgen tensiones do compresión y en el lado opuesto, tensiones de equilibrio de tracción (fig. 304, c). La barra resulta pretensada con-

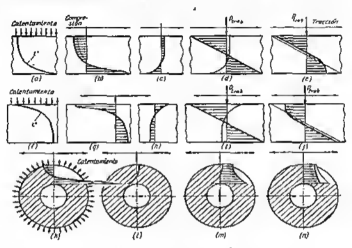


Fig. 304. Endurecimiento térmico

venientemento. Al actuar la carga de trabajo (fig. 304, d) las tensiones residuales se sustraen de las de trabajo y las tensiones resultantes (fig. 304, e) disminuyen.

Si se caiienta fuertemente la capa fina superior (fig. 304, f), provocando en ésta tensiones residuales de compresión (fig. 304, g), después del enfriamiente, en ella aparecen tensiones de tracción y en las capas subyacentes, insignificantes tensiones de equilibrio de compresión (fig. 304, h). Al actuar la fuerza de trabajo P_{tr} las tensiones residuales se sustraen de las de trabajo (fig. 304, t); ias tensiones resultantes (fig. 304, t) disminuyen. No obstante, aquí la ventaja en la magnitud de las tensiones de extensión es mucho menor que en el caso anterior.

Se someten preferentemente al endurecimiento térmico las piezas de aleaciones ligeras que poseen el conjunto de propiedades indispensables en este caso: elevado coeficiente de dilatación líneal, pequeño límite de fluencia y baja temperatura de transición al estado plástico. Térmicamente se endurecen, por ejemplo, los rotores de altas revoluciones, fabricados de aleaciones ligeras. El problema, en este caso, reside en equilibrar las tensiones de extensión debídas a las fuerzas centrífugas que tienen la máxima magnitud en el cubo del rotor. Tensiones de extensión aún más elevadas surgen en el

cubo, si el rotor se calienta, durante el trabajo, desdo la periferia,

y si el cubo está ajustado en el árbol con encaje prensado.

En la figura 304, k—n se representa ol esquema del endurecimiento térmico de un disco que experimenta tensiones de trabajo de tracción, cuyo diagrama se muestra en la figura 304, m. El disco se somote al calentamiento por la periferia (fig. 304, k). La temperatura de calentamiento y el gradiente de temperatura por el radio del disco se eligo de modo que provoque en las capas interiores frías deformaciones residuales de tracción. Después del enfriamiento las capas extendidas so contraen por la acción elástica de las capas exteriores; en las capas interiores surgen pretensiones do compresión, en las exteriores, de contracción (fig. 304, l). Al actuar la carga de trabajo (fig. 304, m) las tensiones residuales y de trabajo se adicionan algebraicamente; las tensiones resultantes (fig. 304, n) tienen menor magnitud y están repartidas más favorablemente que en el caso del disco no sometido a endurecimiento.

La tecnología del endurecimiento térmico puede ser distinta. Para numentar la diferencia de temperaturas puede enfriarse el cubo con el calentamiento símultáneo de la periferia. En algunos casos hasta con el enfriamiento prolundo del cubo (por ejemple, en alic liquide). La aucesión de los procesos es también distinta. Se puede calenter unilormemente todo el disco y, a continuación, enfriar el cubo rápidamente. El misme resultado se obtiene, si todo el disco se enfria hasta temperatura hajo cero y, luego, se catienta per la periferla.

El régimon de endurecimiento térmico dobe concordar con la magnitud y el signo de las tensiones de trabajo. Si el núcleo de la pieza, durante el trabajo, se somete a tensiones de compresión (por ejemplo, a tensiones térmicas de compresión que surgen en el caso en que la temperatura de trabajo de las capas interiores es superior a la do las exteriores), entonces el fin del endurecimiento térmico resido en obtener pretensiones de tracctón en las capas interiores mediante la creación previa en ellas de deformaciones residuales de compresión. El proceso de endurecimiento térmico, en este caso, debe ser inverso a lo expuesto anteriormente: conviene calentar la pieza por el interior y enfriarla por el exterior.

La regla general es: para obtener pretensiones de compresión el sector dado de la pieza hay que enfriarlo, para obtener pretensiones

do tracción, calentarlo.

La insuliciencia del método dei endurecimiento térmico es la diversidad de factores que determinan la magnitud, el signo y la distribución de las pretensiones, así como la dificultad do observar rigurosamento los regimenes lémicos de elaboración, lo que predetermina la estabilidad y la reproductibilidad de los resultados.

La temperatura de calentamiento durante el cudurecimiento térmico debe ser inferior a las temperaturas del tratamiento térmico precedente, de lo con-

trario el efecto del tralamiento termico se pierde.

Al calentaise las piezas, en el trabajo, hasta temperaturas próximas a las del endurecimiente térmico, particulamente en presencia de altas tensienes en la pieza, el electo endurecedor se pierde.

8.2.5 Consolidación de los sistemas de armadura

Con análogos procedimientos pueden consolidarse los sistemas de armadura, de pórtico y construcciones semejantes a éstas.

Como ejemplo examinemos el caso del soporte de armadura cargado por la fuerza de extensión $P_{\rm tr}$ (fig. 305, a). La barra del medio del soporte està cargada considerablemente más que las laterales.

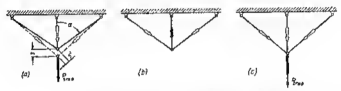


Fig. 305. Consolidación de un sistema de armadura

La deformación elástica de la barra del medio, bajo carga (y por consiguiente, según la ley de Hook también las tensiones de tracción en ésta) es mayor que las deformaciones de las barras laterales, en de relación $s/s' \approx 1/\cos \alpha$ (siendo $\alpha = 60 \div 70^{\circ}$, $s/s' = 2 \div 3$).

Este sistema puede consolidarse por sebrecarga, provocando en la barra del medio deformaciones plásticas de tracción. Después al quitar la carga de endurecimiento, la barra del medio resulta comprimida por las fuerzas de elasticidad de las barras laterales (fig. 305, b); en las barras laterales surgen tensiones de tracción (saetas blancas). Si un tal sistema pretensado se somete a la acción de la carga de trabajo, como resultado de la adición de las tensiones residuales y de trabajo, la carga sobre las barras se equilibra (fig. 305, c); la capacidad de carga del sistema aumonta.

Puede aumentarse la capacidad de carga también por el método de endurecimiento térmico, es decir, calentando las barras laterales hasta la aparición de deformaciones residuales de tracción en la barra del medio. Después del enfriamiento en la barra del medio surgen tensiones de compresión; el sistema resulta conveniente-

mente pretensado.

Puede emplearse el método de endurecimiento elástico. Para esto, conviene tensar las barras laterales o aumentar la longitud de la barra del medio con respecto a la nominal con tal cálculo que durante el montaje surjan en ésta tensiones de compresión.

En las piezas de fundición puede lograrse pretensiones, asegurando la cristalización más anticipada del material de la barra del medio y su enfriamiento más rápido, en comparación con las laterales (por ejemplo, mediante la instalación de refrigeradores en la forma).

9 Pureza de la superficie

Después ilel tratamiento mecánico, en la superficie de la pieza quedan irregularidades diminutas, cuyas magnitud, forma y disposición dependen del tipo de tratamiento y del tipo de horramienta

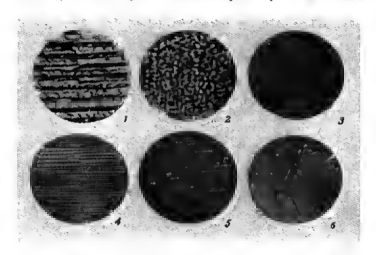


Fig. 306. Microloto de superficies trabajadas por distintos procedimientos (×30).

7 — formeado de desbasie; 2 — escariado; 3 — mandrinado con cuchillo de diamante; 4 — rectificado con barretas abrasivas; 3 — brufildo brillante; 6 — superpulido

(fig. 306). Estas irregularidades influyen esencialmente en las propiedades de la superficie y en la capacidad de trabajo de la pieza.

Despuès del maquinado de desbaste (por ejemplo, tornesdo de desbaste) en la superficie quedan trazos de hasta 0,3 mm de pro-

fundidad y crestas con bordes irregulares. La cizalladura plástica y el arranque de particulas de metal por la herramienta de corte provoca en la capa superficial altas tensiones residuales de tracción. Aparecen desgarres y microgrietas que reducen la resistencia mecánica de la capa superficial y que resultan ser los focos de la corrosión local. El calentamiento del metal durante la elaboración provoca un cambio de la estructura de la capa superficial (transformaciones de fase, recristalización, etc.) acompañado por el cambio de las propiedades mecánicas del metal.

Las operaciones de acabado persiguen el fin de quitar total o parcialmente la capa deteriorada o pretensada, eliminar o aplanar las

irregularidades.

Como regla general, el aumento de la lisura de la superficie mejora la resistencia a la fatiga, la resistencia al desgaste y a la corrosión de las piezas, contribuye a conservar sus dimensiones en la explotación, eleva la rigidez por contacto, garantiza el reparto uniforme de la carga y reduce el coeficiente de rozamiento en las articulacionos móviles.

La calidad de la superficie se valoriza por la magnitud media de microirregularidades que existen en ella, dicho do otro modo, por el grado de rugosidad (aspereza). Habitualmente se emplea el término

grado de pureza, inverso por su sentido al antecedente.

La valorización de la calidad de la superficie por la aitura modia de las inicrolrregularidades es incompleta. Esta no tiena en cuenta el carácter del nucrorrellove, por ejemplo, la densidad del reparto de las irregularidades, el perfil de las irregularidades, el grado de agudeza de los cortes en la base da las cavidades y otros factores que determinan la resistencia af desgaste, la resis-tencia a la fatiga y la rigidoz de contacto de la superficio. El microrrelieva puede estar compuesto de salientes y cavidades que se afternen, situados con mucha frecuencia (lig. 397, 4); dispuestos con poca fre-



Fig. 307. Esquemas de microperfiles

cuencia (fig. 307, b); de saliontes separados por àrcas (fig. 307, c); de cavidades separadas por àreas (fig. 307, d). Las características de la superficie, en los casos anumerados, serán distintas, aunque siendo igual la oltura media da las irrogularidades, la calidad de le superficie se aprecia Igual.

La magnitud media de las irregularidades, siendo sólo una caracteristica La magnitud media de las irregularidades, siendo solo una caracteristica geemétrica, no refleja los camblos físico-mecánicos quo ocurren en la capa superficial, bajo la acción del tratamiento mecánico. Sin embargo, ella oficece, en general, una representación justa de la calidad de la superficie, ya quo el grado de deterioro, como regla general, es tanto menor, cuanto más ilna es la claboración.

9.0.1 Clases de pureza

El Standard de Estado de la URSS 2789-59 establece las siguientes reglas para determinar la rugosidad (aspereza).

Para determinar la magnitud de las microirregularidades sirve de base la *linea media del perfil m-m* (fig. 308, a) paralela al perfil

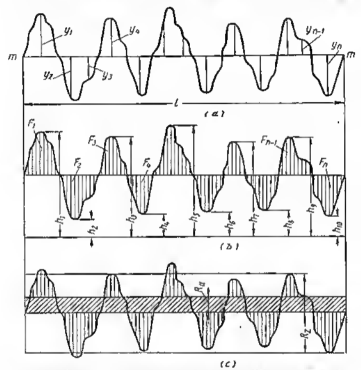


Fig. 308. Referente a la determinación de la línea media del perfil, de la desviación media eritmética R_a y de la altura de las irregularidades R₂

geométrico de la superficie y que lo divide do tal modo que en los límites del sector a medir (de la longitud de base l), la suma de los cuadrados de las distancias $y_1, y_2, y_3, \ldots, y_n$, tomadas a una distancia próxima la una de la otra es mínima.

La linea media del perfil puede considerarse aproximadamente como la linea que separa el perfil en los limites de la longitud de base, de modo que las áreas por ambos lados de esta línea son iguales entre sí (flg. 308, b):

$$F_1 + F_3 + \ldots + F_n = F_2 + F_4 + \ldots + F_{n-1}$$

La rugosidad de la superficie se determina por los siguientes parámetros:

La desviación media aritmética R_a es el valor medio de las distancias $(y_1, y_2, y_3, \ldots, y_n)$ de los puntos del perfil medido (fig. 308, a) hasta la línea media (sin contar el signo algebraico):

$$R_a = \frac{1}{l} \int_a^l [y] \, dx.$$

Aproximadamente

$$R_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} [y].$$

La altura de las Irregularidades R_{τ} es la distancia media entre los cinco puntos superiores de los salientes y los cinco puntos inferiores de las cavidades quo so encuentran en los límites de la loogitud de base (fig. 308, b), medida a partir de la línea paralela a la línea media:

$$R_s = \frac{(h_1 + h_3 + \dots + h_9) - (h_5 + h_4 + \dots + h_{10})}{5}$$
.

La magnitud R_a puede representarse como la altura del rectángulo con un área equivalente a la del perfil por cada lado de la línea modia y la magnitud R_z , como la altura media de las irregularidades por los puntos extremos del perfil (fig. 308, c). La magnitud R_z supera considerablemente (4–5 veces) la magnitud R_a . Para fines prácticos R_z caracteriza la rugosidad de un mode más exprésivo que la magnitud R_a .

El Standard de Estado do la URSS 2789-59 establece 14 clases de pureza de las superficies (tabla 28). Las clases de pureza 6-14 están divididas en las categorías a, b y c con valores más fracciona-

dos de Ra y R.

Para las clases 6-12 lo fundamental es la escala R_a y para las clases 1-5 y 13-14, la escala R_z (en la tabla 28 se destacan con caracter grueso). Los valores de R_a y R_z están enlazados entre si per las siguientes proporciones: $R_z = 4R_a$ para las clases 1-6; $R_z = 4R_a$ para las clases 1-6;

 $=5R_a$ para las clases 7-14.

Las clases de pureza en los dibujos técnicos se simbolizan con un triángulo oquilátoro y con una cifra quo indica ol número de clase (en caso de necesidad con la designación literal de la categoría). Los valores numéricos de las microirregularidades, que sirven de baso de la división en clases limitan sólo su máxima magnitud. Si se nacasita establecer las magnitudes máxima y mínima de las microirregularidades, se citan dos números de clase. Por ejemplo, la desig-

Glases de pareza	R _G en µ	R ₂ en μ Ås de	Longifud de base i en mm	Clases de pureza	Ra en 11	Longilud de base i en mm	
1 2 3	80 40 20	320 160 80	8	9 10 11 12	0,32 0,16 0,08 0,04	1,6 0,8 0,4 0,2	0,25
5 6 7 8	2,5 1,25 0,63	20 10 6,3 3,2	2,5 0,8	13 14	0,02 0,01	0,1	0,08

nación $\nabla 9 - \nabla 10$ indica que la rugosidad debe estar en los límites de los valores Ra y R, establecidos para las clases 9 y 10.

La rugosidad de las superficies más basta que la clase / se simboliza con el signo y, sobre el cual se rotula la altura límite de las irregularidades R, en micrones. Por ejemplo, el signo 600/ indica que la altura de las irregularidades no debe exceder 500 µ.

Las superficies, cuyo grado de rugosidad no necesita determinación especial, se simboliza con el signo o.

Cabo achalar la centradicción que exista entre el sentido pueste en las designaciones de la pureza y oi scatido dade on el aímbolo al rotular les dibujes técni-cos. Según el Standard 2789—59 la claso de pureza indica sólo el grado de rugosided de la superficie independientemente del procedimiento empleado pera obtener esta superficie: tratamiento mecánico e como resultado de las opera-cienes preparetivas e de prelabricación (estampado, fundición, etc.). Entre-tanto, para la producción es necesario una separación determinada, que no admite distintas interpretaciones, de las superficies sujetas a tratamiento mecánico.

La salida se haila rotuiando los aignos de pureza en les dibujos técnicos sólo en las superficies que doben someterse si tratamiento mecánico. Las demás superficies se designan con 👓 independientemente del grado de pureza de estes suporficios, determinado por el tipo de operación properativa e de profabricación.

De este modo, el aigno von los dibujos técnicos (con la correspondiente designación numeral) siempre indica la necesidad dei tratemiento mecánice con un grado de pureza prelijado y el eigne ∞ significa le suporficie bruta, obtenida en las operaciones preparativas.

Los valores de los parámetros R_a y R_x para las distintas clases y categorías de pureza se muestran en escala logarítmica en el gráfico

de la figura 309.

En la tabla 29 se indican las clases de pureza alcanzadas con distintos procedimientos de elaboración. En la tabla 30 se aportan para información las clases de pureza de los tipos de piezas brutas más usados en la construcción de maquinaria.

Pure	zā.	ψı	⊽ 2	Δa	V4
R _z en µ no	o más de	32a -	160	80	40
R _a en p m	o ποθα de	80	40	20	10
Corte con liama de ges : Limado Taladrado	mecánica				
Ceplllado	en (ino brillante	Ì			_
Fresado de frente					
Fresado cilíndrico	en fino brillante				
Torneado	on fino brillante				
Mandripado					
Avellanado		1			
Recorto de los extremos	en fino brillante				
Roscado exterlor	con herramicata, te- rraja con pelae, por fresado por laminación por rectificado				
Rescade interior	con macho, cuchifla por fresado por rectificado				
Elaboración de los dien- tes de las rucdas	ceptilado, fresado fresado con fresa matri- rasurado rectificado esmerilado y engendrado				
Tratamiento anodo-me- cánico	ordinarlo brillante	1			

tipos de mecanizado

∇6	Vε	₽?	Ç8	E.A.	Ø10	Δτί	ψia	£13	⊽14
20	10	6,3	3,2	1,6	0.8	0,4	0,2	0,1	0,05
5	2.5	1.25	0.G3	0,32	0,16	0,08	0,04	0,02	0,01
					' '			i	
1							<u> </u>		
					ļ				
				Ì	i				
							<u>l</u>		
-									
							ļ		
				- 1	1		,		
					1			Ì	
1			ĺ		ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	- {
						¦	. <u> </u>		-— İ
			1	<u>'</u>	 		-		
				<u> </u>					
1				<u>T</u>					-
					i	Ť	i		
									<u></u>

Pure	VΊ	₽\$	Ųπ	₽4		
R _g en µ no	más de	330	160	80	40	
R _d en µ n	o más do	60	40	20	10	Ī
Tratamiento electroqui- mico dimensional						
Maquinado por chispo- moteo eléctrico					Ī	
Tratamiento ultrasónico	(de orificlos, hendiduras)					Ĺ
Raspado	en fino brillante					Ī
Escariado	en fino brillante					
Brochado	en fino de acabado					
Rectificado piano	en fino briliante					
Rectificado cilíndrica	en fino brillante		Ì			
Esmerriado	en fino briliante					
Pulido	en fino brillante					
Bruñido	en fino brillante					
Superacabado	brillante doble					
Calibrado por boin (agu	jeros)	En	1—2 c	lases s	uperio	
Rodillado		En 1-2 clases superior				
Chorreado con perdigon	62	En 1	—2 с	lases	Inferior	
Pulldo Kquido (hidrobr	uñido)	En 2	2—3 ci	ases s	uperior	
Pulido eléctrico		En :	2—3 ol	ases s	иретіол	'

4₽	Şi	Q7	ψs	₽₽	V t0	ŞΗ	∆ 15	ΔF2	Φ14
20	10	6,3	3,2	1,6	0,8	0,4	0,2	0,6	0,05
5	2,5	1,25	0,63	0,32	0.16	0,08	D,04	0,02	0,01
1	<u> </u>		<u>'</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>			!		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>		i .	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1		<u> </u>		i	[<u> </u>			<u> </u>
				<u> </u>	 				
				 					
	<u> </u>	<u> </u>] 	l l	 	<u> </u>		<u> </u>	
-	<u> </u>					1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>				<u> </u>	1	-	<u> </u>	
					 	1	<u> </u>		
İ					i	1			
1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		1	1			<u> </u>
						1	-		
			-			<u> </u>		-	<u> </u>
						1			

- a la pureza inicial (hasta la clase 10)
- a la pureza inicial (hasta la clase ii)
- a la pureza inicial
- a la pureza inicial (hasto la clase 12)
- a la pureza inicial (hasta la clase 14)

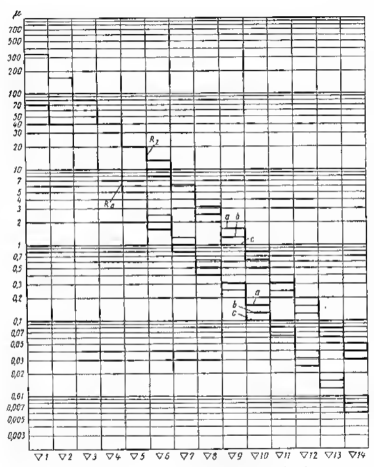


Fig. 309. Magnitudes R_{σ} y R_{s} para distintos grados de pureza

Pureza de las superficies de las piezas brutas

	Pureza	81	∇2	₹3	₽4	₹5	∀ 6	₹7	∀ 8	₽Đ	V1(
R _g er	n μ no znás de	320	160	BO	40	20	10	6,3	3,2	1,0	0.6
Productos lamin	nados comerciales										
Fundición	en moldes de arena en moldes de machos en moldes de cáscaras en moldes motálicos a la cera perdida a presión (aleaciones de metales no fe- trosos)										
Estampado en callente	habitual preciso			_							
Calibrado (troq	uelađo)						-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Estirado								_	i I		
Productos plás a presión)	ticos (moldeo y coleda								<u> </u>		<u> </u>

9.0.2 Elección de las clases de pureza

La clasa do pureza daba estar concordada con la clase de precisión de la fabricación. Cuanto más elevada sea la clase de precisión, tanto mayor deba ser la pureza (finura) de la superficie. De lo contrario la magnitud de las microirregularidades resulta conmensurable con el campo de la tolerancia. La medición realizada por los puntos extremos del perfil, da valores fictícios de la dimensión. La pieza durante la explotación pierde ràpidamente las dimansiones exactas como resultado del corta y aplastamiento de las cúspides da las crestas durante el desgaste (en las uniones móviles) o bajo la acción de las cargas da trabajo (en las uniones inmóviles).

Para las clases bastas de precisión con un campo extenso de tolerancias la clase de pureza puede reducirse, lo qua disminuye el coste

de fabricación.

La pureza (finura) mínima del mecanizado, indispansabla para obtener distintas clases da precisión, as la siguianta:

Al elogir la clase de pureza se doben tener en cuenta las propiedades dal material y la dureza da la suparficia del metal. Un elavado grado do pureza, para los aceros, puede obtonerse con una duraza no inferior da HRC 30—35. Los productos da acero que se deben sometar a acabado deben ser sometidos, por lo menos, a majoramiento o normalización. Los aceros brutos pobres on carbono se someten mal al acabado.

Por las condiciones del mecanizado as más difícil obtaner un acabado fino on los agujeros que en los árbolas. Per eso, como regla general, el grado de pureza en los agujeros debe dosignarse algo inferior que on los árboles.

Conviene aplicar las clases do pureza manos altas compatibles con la condición dal trabajo fiable da las piezas, ya que al aumanto do la finura está vinculado con la introducción de operaciones de acabado complamentarias, lo que eleva el coste de la producción.

Además, ol aumento de la pureza no siempre es útil pare el funcionamiento de la unión. Por ejemplo, para las uniones a presión existen valores óptimos de pureza del mecanizado, la desviación de las cueles a uno u etro inde provoca la disminución de la resistencia mocánica de la unión.

Las superficies libres (que no entran en la unión o dispuestas con buelgo respecto a las superficies próximas) conviene, para los intereses económicos, trabajarlas por las clases de pureza infarioros. Son una axcopción las plazas altamente cargadas qua se someten a la acción da cargas cíclicas. Para aumentar la resistencia a la fatiga, esto tipo de piezas se mecanizan enteramente con alto grado de pureza, se pulco o se rodillan.

A continuación so aportan los valores aproximados da la pureza de las suparlicies para piezas tipo de la construcción de maquinaria fundamentados an la experiancia de la construcción de maquinarla

general.

Pureza de las superficies de las piezas tipo de la construcción de maquinaria

Cojinetes de con poco cargade moderades agujero árbol altamente ca	es :	qı	10	tr	ab	e je							∇7 ∇9 ∇8 ∇10
periféricas agujero árbol .													Δ8-∇10 ∇10-Δ12

Cojinetes de empuje de contacto piano (superficies de trabajo):	
poco cargadoa que trabajan a grandes volcaldados	∇6— ∇8
Derliericas	∇8— ∇12
Superficies esférices (de les cojinetes autoalineadores, etc.)	$\nabla 9 - \nabla 12$
Uniones inmóviles con ajuste corredizo:	
agujero	E70 E70
árbol	∇8 ∇9 ∇9 ∇11
Uniones con ajustes transitories:	V 3 V 1 1
agujero	∇7—Δ9
árbol	∇8 ∇10
Uniones a presión:	
s Outero	
agujero	∇7 ∇10
Ribetes de empuie de les uniones cilindricas inméniles	V8 V11
(Superficies de trabajo)	$\nabla\theta - \Delta8$
Ajustes de los cojinetes de contacto rodante:	10→20
agujero en el cuerpo para la clase de precisión del	
colinete:	
normal (N)	$\nabla 8 \rightarrow \nabla 9$
elevada (E)	V9-V10
	V10-V11
de precisión (P)	V11-V12
árbol para la claso de precisión del cojinete:	
normal (N) elevada (E)	$\nabla 8 - \nabla 10$
alta (A)	$\nabla 10 - \nabla 11$
	U744 1749
do precisión (P)	$\nabla 11 - \nabla 12$ $\nabla 12 - \nabla 12$
do precisión (P) Cuerpos do rodamiento en articulaciones cargadas por	$\begin{array}{c} \nabla 11 - \nabla 12 \\ \nabla 12 - \nabla 13 \end{array}$
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto	
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto Cilindros (espejo do los cilindros):	V12 V13
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto Cilladros (espejo do los cilíndros): pera empolo con empagueladuras blandes (manguita)	∇12 ∇13 ∇10 ∇1 3
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto Cilindros (espejo do los cilindros):	∇12 ∇13 ∇10 ∇1 3
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en artículaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de los cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandas (manguitos) para émbolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo):	∇12 ∇13 ∇10 ∇1 3
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empsquotaduras blandas (manguitos) pera embolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo); de fundición y de acero.	∇12 — ∇13 ∇10 — ∇13 ∇7 — Δ10 ∇9 — ∇12
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandas (manguitos) pera embolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres	∇12 ∇13 ∇10 ∇1 3
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera émbolo con empaquotaduras blandas (manguitos) pera émbolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo:	∇12 — ∇13 ∇10 — ∇13 ∇7 — Δ10 ∇9 — ∇12 ∇9 — ∇10
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto Cilindros (espejo de loa cilindros): pera émbolo con empaquotaduras blandas (manguitos) pera émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero	∇12 — ∇13 ∇10 — ∇13 ∇7 — Δ10 ∇9 — ∇12 ∇9 — ∇10
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandes (manguitos) pera embolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo); de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón	∇12 — ∇13 ∇10 — ∇13 ∇7 — Δ10 ∇9 — ∇12 ∇9 — ∇10 ∇10 — ∇12
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto Cilindros (espejo de loa cilindros): pera émbolo con empaquotaduras blandas (manguitos) para émbolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chunón do alta presióo	∇12 — ∇13 ∇10 — ∇13 ∇7 — Δ10 ∇9 — ∇12 ∇9 — ∇10 ∇10 — ∇12 ∇8 — ∇11 ∇9 — ∇12
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros); pera embolo con empaquetaduras blandas (manguitos) para émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo); de fundición y de acero de aleaciones ligeras Bulones de émbolo: agujero bulón Bombes do chupón do alta presión cilindros	∇12 - ∇13 ∇10 - ∇13 ∇7 - Δ10 ∇9 - ∇10 ∇10 - ∇12 ∇8 - ∇10 ∇8 - ∇11 ∇9 - ∇12 ∇8 - ∇11 ∇9 - ∇12 ∇10 - ∇12
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros); pera embolo con empaquetaduras blandas (manguitos) para émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo); de fundición y de acero de aleaciones ligeras Bulones de émbolo: agujero bulón Bombes do chupón do alta presión cilindros	∇12 - ∇13 ∇10 - ∇13 ∇7 - Δ10 ∇9 - ∇12 ∇9 - ∇10 ∇10 - ∇12 ∇8 - ∇11 ∇9 - ∇12 ∇10 - ∇12 (con esmerilado)
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en artículaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de los cilíndros): pera embolo con empaquotaduras blandas (manguitos) para émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros émbolos buzos	∇12 - ∇13 ∇10 - ∇13 ∇7 - Δ10 ∇9 - ∇12 ∇9 - ∇10 ∇10 - ∇12 ∇8 - ∇11 ∇9 - ∇12 ∇10 - ∇12 (con esmerilado) ∇12 - ∇14
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandes (manguitos) para émbolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros ómbolos buzos Distribuidores cilindricos:	∇12 - ∇13 ∇10 - ∇13 ∇7 - Δ10 ∇9 - ∇12 ∇9 - ∇10 ∇10 - ∇12 ∇8 - ∇11 ∇9 - ∇12 ∇10 - ∇12 (con esmerilado)
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros); pera embolo con empaquetaduras blandes (manguitos) para émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo); de fundición y de acero de alcaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros ómbolos buzos Distribuidores cilindricos; de aceite.	V12-V13 V10-V13 V10-V13 V7-△10 V9-V12 V9-V10 V10-V12 V8-V11 V9-V12 V10-V12 (con esmerilado) V12-V14 (con esmorilado)
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandes (manguitos) para émbolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros ómbolos buzos Distribuidores cilindricos:	∇12 − ∇13 ∇10 − ∇13 ∇7 − Δ10 ∇9 − ∇10 ∇10 − ∇12 ∇8 − ∇11 ∇9 − ∇12 ∇8 − ∇11 ∇9 − ∇12 (con esmerilado) ∇12 − ∇14 (con esmorilado) ∇7 − ∇9
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en articulaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros); pera embolo con empaquetaduras blandes (manguitos) para émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo); de fundición y de acero de alcaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros ómbolos buzos Distribuidores cilindricos; de aceite.	∇12—∇13 ∇10—∇13 ∇7—Δ10 ∇9—∇12 ∇9—∇10 ∇10—∇12 ∇8—∇11 ∇9—∇12 ∇10—∇12 (con esmerilado) ∇7—∇9 (con esmerilado)
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en artículaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandas (manguitos) para émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros ómbolos buzos Distribuidores cilindricos: de aceite. agujero distribuidor	V12 → V13 V10 → V13 V7 → Δ10 V9 → V10 V10 → V12 V8 → V11 V9 → V12 V10 → V12 (con esmerilado) V12 → V14 (con esmerilado) V7 → V9 (con esmerilado) V8 → V11
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en artículaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandes (manguitos) para émbolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros émbolos buzos Distribuidores cilindricos: de aceite- agujero distribuidor de ges:	∇12—∇13 ∇10—∇13 ∇7—Δ10 ∇9—∇12 ∇9—∇10 ∇10—∇12 ∇8—∇11 ∇9—∇12 ∇10—∇12 (con esmerilado) ∇7—∇9 (con esmerilado)
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en artículaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandas (manguitos) para émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros ómbolos buzos Distribuidores cilindricos: de aceite. agujero distribuidor	V12-V13 V10-V13 V10-V13 V7-△10 V9-V12 V9-V10 V10-V12 V8-V11 V9-V12 (con esmerilado) V12-V14 (con esmerilado) V7-V9 (con esmerilado) V8-V11 (con esmerilado) V8-V11 (con esmerilado) V9-V11
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en artículaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilíndros): pera embolo con empaquotaduras blandas (manguitos) para émbolo con segmentos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeras Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros ómbolos buzos Distribuidores cilindricos: de aceite. agujero distribuidor de ges: agujero	V12-V13 V10-V13 V10-V13 V7-△10 V9-V12 V9-V10 V10-V12 V8-V11 (con esmerilado) V7-V9 (con esmerilado) V7-V9 (con esmerilado) V8-V11 (con esmerilado) V8-V11 (con esmerilado) V8-V11 (con esmerilado)
do precisión (P) Cuerpoa do rodamiento en artículaciones cargadas por contacto. Cilindros (espejo de loa cilindros): pera embolo con empaquotaduras blandes (manguitos) para émbolo con segmontos metálicos Embolos (superficie de trabajo): de fundición y de acero de aleaciones ligeres Bulones de émbolo: agujero bulón Bombas do chupón do alta presión cilindros émbolos buzos Distribuidores cilindricos: de aceite- agujero distribuidor de ges:	V12-V13 V10-V13 V10-V13 V7-△10 V9-V12 V9-V10 V10-V12 V8-V11 V9-V12 (con esmerilado) V12-V14 (con esmerilado) V7-V9 (con esmerilado) V8-V11 (con esmerilado) V8-V11 (con esmerilado) V9-V11

33--976

Distribuidoree planos:	∇7—∇10
distribuidor	on eemeriledoj V8—V11
Grifos de tepón cónicos (euperficies de trabajo):	on esmerilado
aguiero	V8—V10 con esmerilado
tapón	V10-V12 on esmerilado
Válvulas (con auperficies de empaque cónicas): superficies de guía:	d0 00
mangulto del vastago	∇8—∇9 ∇9—∇10
superficies de empaquetadura: superficio de trabajo del salento	∇9—∇11
chaflan de trabajo de le valvula	on esmerilado V10V12 on esmerilado
Mecanismos de levas (suporficies de trabajo):	on estrettiene
	∇9— ∇11
leva rodilin accionader	∇9 ∇12 ∇8 ∇11
empujador plano	V3—V11
Copladores (suporficies do trabajo): copiador	∇8 ∇10 ∇9 ∇11
Unionee por estrias (superficies de centrado):	
contrade per el diametro exterior:	
agujoro árbol centrado por of diámetro interior:	$\nabla 7 - \nabla 10$ $\nabla 8 - \nabla 10$
aguleto	∇9 ∇12 ∇7 ∇9
árbol contredo por las facotes de les estrías:	V1-V8
superficies del agujero	∆7 ∇10 ∇8 ∇11
uniones por estrias con holgura: facetas de trabajo de las estrias	∇7—∇10
agujero	$ abla 8 - \nabla 11 \\ abla 7 - \nabla 8$
Uniones por chayota (facotas de trabajo):	
chavete	$\nabla 5 - \nabla 7$ $\nabla 6 - \Delta 8$
Guías prismáticas:	∇8— ∇10
superficies del agujero	∇9— ∇12
Roscas exteriores:	$\nabla 5 - \nabla 6$
de elevada exactitud	abla 6 -
Roscas interiores:	∇4—∇5
ordinariaa de elevada exactitud de preoisión	∇5— ∇6 ∇6— ∇8
Tornillos de avance (superficies do trabajo):	
tuerce	∇8— ∇10 ∇8— ∇12

Ruedas de dientes rectos (faretas de trabajo de los dien- tes):	
do designación no importante que trabajan con carges y velocidades periférices	⊽6 — ⊽ 7
moderadas	∇7 ∇8
medias fuertomento cergadas, sometidas a carga de impacto	∇9 ∇10
y que trabajan a altas velocidades perlléricas	Vl0—V12 (con esmerilado
Ruodas de dientes oblicues y angulares (lacetas de trabaja de los dientes):	o rodilledo)
que trebajan a cargas y velocidades periférices	F20 0
moderadas fuertemento cargedas, que trabajan e aitas velo-	∇6—∇8
cidades periféricas	V8 ∇10
moderadas fuortemente cargadas, que trabajan a aitas veloci-	∇5 ∇8
dades periféricas Ruodas do tornillo sin fin (lacetas de trabajo de los dientes);	∇8—∇10
que trabajan a carges moderadas	⊽7— ⊽8 ₂
Tornilles sin fin (facetas de trabaja de las espiras):	∇8— ∇10
que trabajan a cargas mederadas pesadamente cergados	∇8— ∇9 ∇10— ∇11
Ruedas de trinquoto (lacetas de trabaja da les dientes) Ruedas libres de rodillos (suporificies de trabajo):	∇8— ∇9
coller externo collar interno	V8-V10
roditios : Embragues da fricción, frenas (superficies de trabajo):	$\begin{array}{c} \nabla 10 - \nabla 12 \\ \nabla 12 - \nabla 13 \end{array}$
aupermotes crimagross	∇9- - ♥12
Superficies planas Empequetaduras cilindricas da contacto (superlicios de trabajo de los árboles):	∇8
con elementos do energición blandas (manouitos)	∑8— ÿ10
con elementos de guarnición metálicas	∇9—∇11
discos): con elementes de guernición blandes	FG 1740
con elementos de guernición metálicos	∇9-∇10 ∇10-∇12
Superfictes de empaquetadura de les niples, recores, etc.	(con esmeritado) V7—V9
Poleas de les transmisiones por correa (superficies de trabajo): para carreaa planes	Ÿ9—∇12
para correas traperoidales	V8-V10
con guarniciones blandas con guarniciones duras con guarniciones de metales blandos	⊽ 6 — ⊽ 8
con guarnicianes de metales blandos	∇8— ∇9 _∇9— ∇10
Juntas herméticas (metal sobre metal)	V10-V12 (con esmeritado)
Pienos de apoyo (sin guarniciones): ordinarios precisos	∇5—∇7
precisos	∇8 ∇10

Superficies libres (extremos y superficies cilindricas no portantes de árboles, chaftanes, superficies no de trabajo de las ruedas dentadas, de poteas, volantes, palancas, hielas, mnűones de los árboles cigüeñales, etc.):	
do piezas cargadas con altas cargas cíclicas	$ abla 4 - \nabla 6 \\ abla 6 - \nabla 9 \\ (y mås, hasta el pulido) $
Radondeos: de designación no importante de piezas cargadas con altas cargas ciclicas	∇5-∇6 ∇8-∇i0 (y más, heste al pulldo)
Hexaedros, tetraedros, rebajos planos, ranuras para llaves, otc. Taladros (para piezas de sujeción, colocadas con huelgo) Superficies de apoyo para tuercas y cabezes de tornillos Ribates de centrado (de bridas, tapas, piozas tipo armazón,	∇4—∇5 ∇4—∇5 ∇4—∇5
etc.): agujero ribeto Piezas de mando, palancas, manijas, volantes, etc. Muelles de compresión (montura de les extremes) Herramienta da medida (superficies de trabajo)	∇5 — ∇6 ∇6 — ∇7 ∇8 — ∇10 (con pulldo) ∇4 — ∇5 ∇12 — ∇14 (con rectificado)

10 Uniones de apriete

Les unlones de apriete, según sean las condiciones de trabajo, se dividen en uniones cargadas y no cargadas.

10.1 Uniones no cargadas

Las unienes no cargadas comprenden las juntas no portantes de tapas, de las partes no portantes do cuerpos, etc. En nuestro caso la fuerza indispensable de apriete de les tornillos (o espárragos) se detormina por la condición de la unión compacta de las juntas y de la no divergencia de éstas en todas las deformaciones posibles del sistema y del posible aflojamiento cemo resultado del aplastamiente, quo ocurre cen el tlempe, de las espiras de la rosca y de las superficies de apoyo de la tuerca y la cabeza del tornillo. Los tornillos están cargados sólo por la fuerza del apriete previo, si no se tienen en cuenta las cargas que surgen como resultado de la deformación del sistema durante el trabajo.

Este tipe de uniones, en la mayoría de los casos, ne se calcula. El material, el diámetro y el paso de la rosca de les tornillos se eligen sobre la base de la experiencia axistanta; la fuerza de apriete se establece de medo que excite en el material del tornillo tensiones correspondientes a 3-5 veces el margen de seguridad habitual

(calculando per el limite de fluencia).

En las uniones no importantes la fuerza de apriete ne se reglamenta, ofreciendo su elección a la experiencia del mentador. En les talleres de mentaje mecanizados para el apriete, se utilizan giratuercas y giratornillos de acción eléctrica o neumática con momento de tensade regulable y automáticamente mantenide.

El momento torsional de apriete $M_{\rm apr}$, igual al producto de la fuerza aplicada al extreme de la llave por el brazo de la llave, origina una fuerza axial (fig. 310) que extiende el tornillo, vence al

momento de rozamiento en las espiras de la rosca y en la superficie de apoyo de la tuerca:

$$M_{\rm apr} = 10^{-3} \left(\frac{P_{\rm ax} \log \varphi d_0}{2} + f_1 \frac{P_{\rm ax} d_0}{2} + f_3 \frac{P_{\rm ex} D}{2} \right) \text{ kgfm},$$
 (132)

donde Pax es la fuerza axial que surge durante el apriete del tornillo, en kgf;

 d_0 es el diámetro medio de la rosca, en mm;

D es el diámetro medio de la superficie de apoyo de la tuerca, en mm;

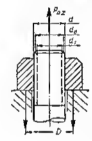


Fig. 310. Esquema para determinar el momento toraional de apriete del tornillo

f₁ y f₂ son respectivamente los coeficientes de rozamiento en las espiras de la rosca y en la superficie de apoyo de la rosca;

φ es el ángulo de inclinación de las espiras de la resca.

Introduciendo tg $\phi = \frac{s}{\pi d_0}$ (dondo s es el paso de la rosca), obtenemos

$$M_{\rm apr} = 10^{-3} \frac{P_{\rm ax}d}{2} \left(\frac{1}{\pi} \cdot \frac{s}{d} + f_1 \frac{d_0}{d} + f_2 \frac{D}{d} \right) \, \text{kgfm},$$
 (133)

donde d es el diámetro nominal de la rosca, en mm,

En la gama de diámetros de los ternillos de sujeción usados puede tomarse por término medio $s/d=0.15;\ d_0/d=0.9;\ D/d=1.3.$

Sustituyendo estas magnitudes en la ecuación (133), obtenemos

$$M_{\rm apr} = 10^{-3} P_{\rm ax} d (0.024 + 0.45 f_{\rm s} + 0.65 f_{\rm s}) \text{ kgfm},$$

de donde

$$P_{ax} = 10^3 \frac{M_{apr}}{d(0.024 + 0.45f_1 + 0.65f_2)}.$$
 (134)

Aceptemos $f_1 = 0.22$ y $f_2 = 0.11$. Entonces

$$P_{\rm ax} \approx 10^3 \frac{5M_{\rm apr}}{d}.$$
 (135)

La fuerza Pax provoca en el tornillo tensiones de tracción

$$\sigma_{\rm trac} = \frac{p_{\rm dg}}{0.785d_1^2} \,,$$

donde d_1 es el diámetro interior de la rosca (para los tornillos aligerados es el diámetro de su vástago), en mm.

El momento de rozamiento en las espiras de la rosca $\frac{P_{ax}d_0}{2}f_1$ provoca en el tornillo tensiones de torsión

$$\tau = \frac{P_{\text{max}}d_0f_1}{2W_{\text{tor}}}$$

donde $W_{\text{tor}} = 0.2d_1^s$ es el momento de resistencia de la sección del tornillo a la torsión.

Por consiguiente

$$\tau = \frac{P_{ax}d_0f_1}{0.4dt}.$$

La tensión sumaria por la tercera teoría de la resistencia mecánica es

$$\sigma = \sqrt{\sigma_{\text{trac}}^2 + 4\tau^2} \approx \frac{P_{\phi \pi}}{d_1^2} \sqrt{1.6 + 25f_1^2 \left(\frac{d_0}{d_1}\right)^2}.$$
 (136)

Tomando para las condiciones medias $d_1=0.8d$ y sustituyendo el valor $f_1=0.22$ y $d_0/d=0.9$, obtenemos

$$\sigma \approx 2.6 \, \frac{p_{\rm ex}}{d^2}.\tag{137}$$

Una vez sustituido en esta expresión el valor de $P_{\rm ex}$, do la ocuación (135), obtenemos

$$\sigma \approx 10^{8} \frac{13M_{\rm BPr}}{d^{3}} \text{ kgf/mm}^{3}, \qquad (138)$$

donde M apr es el momento de apriete, en kgim;

d es el diámetro nominal de la rosca, on mm.

En el diagrama do la figura 311 se aportan los valores de σ calculados por la ecuación (138) en función de $M_{\rm apr}$ para los ternillos de distinto diámetro. Este diagrama puede sorvir para la determinación aproximada de las tensiones que surgen en el ternillo, al apretar con distinto momento torsional. Por la tensión admisible puede hallarse la magnitud límite del momento torsional de apriete.

La dependencia inversamente proporcional de la tensión al cubo del diámetro del tornillo (véase la ecuación (138)) condiciona un crecimiento brusco de las tensiones que surgen durante el apriete, con la disminución del diámetro del tornillo. Al apretar con la mano puedo originarse, en los tornillos de pequeño diámetro, una tensión proportion que les proportios en la mano puedo continuo en la mano puedo continuo en la mano puedo continuo en la mano puedo continuo en la mano en la

excesiva que los puede estirar y hasta romper.

En la tabla 31 se dan las megoitudes aproximadas de los esfuerzos y del momento torsional, al apretar tornillos a mano,

Estuerzos y momentos torsionales, al apretar tornittos a mano

Ternliles	Brazo de la Have, en m	Momento torsional de apriete en kg/m		
Pequeños (M4—M8)	0,1 — 0,15	~ 10	1-15	
Medianos (M10—M14)	0,15 — 0,2	~ 15	2-3	
Grandes (M16—M24)	0,2 — 0,25	~ 20	4-5	

Supongamos, por ejemplo, que el momento tersional de apriete es igual a $1.5 \, \mathrm{kgfm}$. Trazando en el diagrama de la figura $311 \, \mathrm{una}$ horizontal $M_{\mathrm{apr}} \simeq 1.5 \, \mathrm{kgfm}$, leemes en el eje de abscisas las tensiones: en les tornillos 68

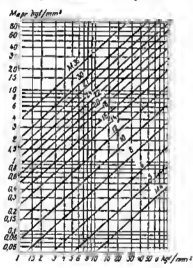


Fig. 311. Momento torsional de apriete M_{apr} y tensiones σ para tornillos de distinto diámetro

Table 81

37 kgf/mm³, en los tornillos M6, 80 kgf/mm³. La última cifra supera en mucho el limite de fiuencia de los aceros ai carbono ordinarios. Por consiguiente, los tornillos menores de M6 de diámetro se rompen fácilmente apretándolos con is mano y si se aplican esfuerzos olevados, pueden romperse los de M8.

La magnitud de las tensiones provocadas por el apriete, conforme a la fórmula (134) depende fuertemente de la magnitud de los coeficientes de rozamiento en la rosca y en la superficie de apoyo de la tuerca. El rozamiento actúa como el bloqueara la fuerza de apriete: una gran parte de ésta se gasta en vencer el rozamiento y sólo una parte insignificante sa transmite al vástago del tornillo.

For ejemplo, siendo $f_1=0.22$ y $f_0=0.11$ la parte del momento torsional que se utiliza para apretar el tornillo, conforme a la ecuación (134), es igual a

$$\frac{0.024}{0.024 + 0.1 + 0.072} \cdot 100\% \approx 12\%,$$

El 88% restante del momento torsional se invierte an vencer el rozamiento.

La ecuación (138) y el diagrama de la figura 311 se basan en valores bastante altos de los coeficientes de rozamiento $(f_1 = 0.22; f_2 = 0.11)$ correspondientes a las superficies no lubricadas. Si en la superficie do rozamiento bay lubricante, con al mismo momento torsional, crecen las tensiones en el tornillo.

Las magnitudes, calculadas por la ecuación (138), de las tensiones que surgen en los tornillos, al tensarlos con llaves estandartizadas, con un esfuerzo de 15 kgf, se dan en la tabla 32. Como se ve por la

Tensiones en los ternillos apretados con llaves

Diámeiro de los iornillos	Tensionee en kgi/mmi pera		
	$f_1 = 0.22 \text{ y } f_2 = 0.11$	$f_1 = 0.11 \text{ y } f_1 = 0.051$	
MG	100	180 90 54	
M8	50		
M10	30		
M12	17	80	
M14	12	22	
M16	9	16	

Observación. La linea llena separa las tensiones que exceden el limita de fluencia de los aceros al carbono ordinarios

tabla, a una magnitud pequeña de rozamiento pueden romperse también los tornillos M10, apretándolos con la mano. Prácticamento se excluye la probabilidad de pratensar los tornillos con rosca mayor de M12, si se usan llaves estandartizadas.

Si por las condiciones constructivas hay que utilizar tornillos pequeños, conviene tomar medidas para restringir el momento de apriete o fabricar tornillos de acero de calidad, tratado térmicamente.

El procedimiento más sencillo para limitar al momento torsional de apriete reside en disminuir el brazo de las llaves, a medida que

Tabla 82

disminuye el diàmetro del tornillo, como se previene por las normas en rigor, para las llaves.

La torsión del tornillo puede evitarse, si al apretarlo se retiene por elementos especiales (flg. 312, a) o se fija el extremo respecto el cuerpo (flg. 312, b). En este caso en el tornillo surgen sólo tensiones do extensión.

Sí en la ecuación (136) se toma $\tau = 0$ y se considera como antes $d_1 = 0.8$ d,

entonces

$$\sigma = 1.56 \frac{P_{\text{ex}}}{r^{3}}$$
.

Comperando esta expresión con la (137) hallamos que las tensiones constituyen sólo $\frac{1.56}{2.6} = 0.65$ de la magnitud de las tensiones, al opretar con torcedura del tornillo.

Las tensiones de torsión surgen sólo durante el apriete y desaparecen luego como resultado de la repercusión elástica del ternillo. Por

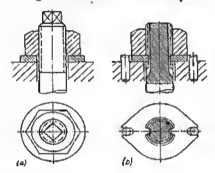


Fig. 312. Procedimientos para evitor el torcimiento de los tornillos duranto el apriete

eso, al calcular las uniones do aprieto a una resistencia mecánica duradera, habitualmente, no se tienen en cuenta las tensiones de torsión, limitándose al cálculo de los tornillos a la fuerza axial P_{ax} [véase la ecuación (134)l.

10.2 Uniones cargades

Las uniones cargadas comprenden las que se someten a la acción de la fuerza que extiende la junta y que carga complementariamente los ternillos apretados. La fuerza puede ser constante (por ejemplo, la presión de los gases y de los liquidos en los depósitos) o variable (la presión de los gases de trabajo en los motores de combustión interna y los compresores de émbolo, las fuerzas de inercia de las masas movibles en las cabezas y pies de las bielas y en los cojinetes de los mecanismos de biela y manivela).

En este caso, el esluerzo de apriete previo de los tornillos se elige con tal cálculo que con todas las posibles oscilaciones de la fuerza de trabajo, en la junta se conserve una determinada tensión que evite la apertura de la junta, que puede alterar la compactación y en el caso de carga variable, provocar el rompimiento y endurecimiento por deformación en frío en las su-

perficies metálicas. La unión puede cargarse complementariamente por fuerzas térmicas que surgen al calentarse el sis-

tema.

En la figura 313 se representa el esquema de una unión empernada que se somete a la acción de la fuerza Ptr de presión interior. Para garantizar el trabajo normal do la junta, a los-tornillos se les debe

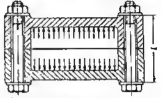


Fig. 313. Esquema de una unión de apriete

dar un apretado previo con una fuerza Papr suficiente para que al

aplicarles la fuerza $P_{\rm tr}$, en la junta baya apretura. Aclaremos, cuales deformaciones provoca en el sistema la aplicación de la fuerza Papr. Para simplificar despreciaremos el cambio do la longitud del extremo enroscado de los tornillos y consideraromos quo la longitud de trabajo i do los tornillos es igual al espesor de las piezas a apretar.

Bajo la acción de la fuerza $P_{\rm apr}$ los tornillos se alargan en la

magnitud

$$\lambda_1 = \frac{P_{apr}l}{E_1P_1},$$

y las bridas apretadas se comprimen en la magnitud

$$\lambda_{\mathbf{u}} = \frac{P_{\mathsf{apr}} t}{E_2 F_2},$$

donde E1, E2 y F1, F2 son los módulos de elasticidad del material y las áreas do la sección respectivamente de los tornillos y los cuerpos.

La fuorza do compresión del cuerpo es igual a la fuorza de apriete. es decir,

$$P_{\text{com}} \simeq P_{\text{enr.}}$$
 (139)

Después de aplicar P_{ir} los tornillos se extianden complementariamente en la magnitud Δλ. En esta misma magnitud disminuye la deformación de compresión del cuerpo, como resultado de lo cual la fuerza de presión producida por el cuerpo sobre el tornillo disminuve en la magnitud ΔP .

La fuerza de extensión de los tornillos resulta igual a

$$P_{\text{ext}} = P_{\text{fr}} + P_{\text{apr}} - \Delta P. \tag{140}$$

y la fuerza de compresión del cuerpo

$$P_{\text{com}} = P_{\text{apr}} - \Delta P. \tag{141}$$

La fuerza ΔP puede determinarse de las siguientes correlaciones. La megnitud de disminución de las deformaciones del cuerpo conforme a la ley de Hook es

$$\Delta \lambda = \frac{\Delta Pl}{E_2 F_2} \,. \tag{142}$$

La misma deformación en los tornillos provoca la acción de la diferencia de las fuerzas después y antes de aplicar la fuerza $P_{\rm tr}$, es decir,

$$P_{\text{ext}} - P_{\text{apr}} = P_{\text{tr}} + P_{\text{apr}} - \Delta P - P_{\text{apr}} = P_{\text{tr}} - \Delta P$$

Por consiguiente, para los tornillos

$$\Delta \lambda = \frac{(P_{tr} - \Delta P) I}{E_t P_t}. \tag{143}$$

Ignalando las expresiones (142) y (143), obtenemos

$$\Delta P = \frac{P_{1r}}{1 + \frac{P_1 F_1}{F_2 F_2}}. (144)$$

Sustituyendo esta expresión en las ecuaciones (140) y (141), hallamos la juerza de extensión de los tornillos

$$P_{\text{ext}} = P_{\text{tr}} + P_{\text{apr}} - \frac{P_{\text{tr}}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} = P_{\text{apr}} + \frac{P_{\text{tr}}}{1 + \frac{E_2 F_2}{E_1 F_1}}$$
(145)

y la fuerza de compresión de la junta

$$P_{com} = P_{epr} - \frac{P_{te}}{1 + \frac{E_1 F_2}{E_2 F_2}}.$$
 (146)

Si la fuerza de trabajo oscila en los límites de cero a $P_{\rm tr}$, la fuerza de extensión de los tornillos pulsa con una amplitud

$$\Delta_{\text{ext}} = P_{\text{ext}} - P_{\text{apr}} = \frac{P_{\text{tr}}}{1 + \frac{E_2 F_2}{E_1 F_1}},$$
 (147)

y la luerza de compresión de los cuerpos, con una amplitud

$$\Delta_{\text{com}} = P_{\text{apr}} - P_{\text{com}} = \frac{P_{\text{tr}}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}}.$$
 (148)

En las expresiones (145) — (148) no figura la longitud. Esto significa que las fuerzas que actúan en la unión son fguales teóricamente al apretar con tornillos bridas balas y plezas tipo armazón altas.

Prácticamente, en la magnitud de las fuerzas ejercen influencia las deformaciones olásticas y residuales de las espiras de la rosca y de las superficles de apoyo de las tuercas y de las cabezas de los tornillos, etc. que pueden reducir esencialmente las fuerzas que extienden los tornillos y comprimen la junta.

apoyo de las tuercas y de las capezas de los tornillos, etc. que pueden reducir esencialmente las fuerzas que extienden los tornillos y comprimen la junta. En los tornillos cortos, el valor relativo de las condiciones linales, es mucho mayor que en los largos. Por eso, las uniones apretadas con tornillos cortos so afíojan más rápidamente en la explotación, particularmente bajo la acción de cargas pulsantes. Como regla general, es mejor aplicar tornillos largos (bridas altas) o Introducir elamentos elásticos que compensen las deformaciones plásticas locales del sistema.

Sobre la base de las fórmulas (145), (146) con frecuencia se hace la deducción sobre las ventajas de las pequeñas relaciones $\frac{E_1F_1}{E_2F_3}$, es decir, sobre la conveniencia de emplear fornillos elásticos y cuerpos rígidos.

como se ve por la fórmula (145) la fuerza de extensión de los tornillos es mínima $(P_{\rm ext}=P_{\rm apr})$ slendo $\frac{E_1P_4}{E_2P_2}=0$ (tornillos absolutamente elásticos o cuerpos absolutamente rigidos) y crece con el aumento de $\frac{E_1P_4}{E_3P_2}$, alcauzando el máximo $(P_{\rm ext}=P_{\rm apr}+P_{\rm tr})$ siendo $\frac{E_4P_4}{E_3P_2}=\infty$ (cuerpos absolutamente elásticos y tornillos absolutamente rigidos). La amplitud de la pulsación de la fuerza de extensión (fórmula (147)) también cae con la disminución $\frac{E_4P_4}{E_3P_2}$. En el caso extremo $\left(\frac{E_4P_4}{E_2P_3}=0\right)$ la fuerza de extensión es constante e igual a $P_{\rm ext}=P_{\rm epr}$, es decir, la carga sobre los tornillos resulta estática, pese a la pulsación de la fuerza de trabajo. Con el aumento de $\frac{E_4P_4}{E_3P_3}$ la carga sobre los tornillos resulta cíclica. Síendo $\frac{E_4P_4}{E_3P_4}$ la amplitud de la pulsación es igual a $\Delta_{\rm ext}=P_{\rm tr}$.

La fuerza $P_{\rm com}$ [fórmula (146)] con la disminución de $\frac{E_1F_1}{E_2F_3}$ también disminuye. Esto es útil para la resistencia mecánica del cuerpo, pero es desventajoso para la compactación, ya que la fuerza que compacta la junta es igual a $P_{\rm com}$. Junto con esto, con la disminución do $\frac{E_1F_1}{E_2F_2}$ aumenta la pulsación de la fuerza $P_{\rm com}$ [fórmula (148)]. Pero, ya que la resistencia mecánica de los cuerpos habítualmente es mucho mayor que la de los tornillos, y las oscilaciones de la fuerza de compresión no son tan peligrosas como las oscilaciones de la fuerza de extensión, se recomienda emplear bajos valores de $\frac{E_1F_1}{E_2F_3}$, considerando que esto disminuye la carga sobre los tornillos. De aquí la regla conocida del diseñado de las juntas: tornillos elásticos — bridas rigidas.

Esta regla requiere correcciones esenciales.

Con el fin de revelar completamente el cuadro del fenómeno, es necesario atribuir determinación al término $P_{\rm apr}$ que figura en las ecuaciones (145) y (146), es decir, convenir como elegir la fuerza de apriete. Existen dos procedimientos para elegir Papr. Por el primer procedimiento, empleado ampliamente hasta no hace mucho, la fuerza de apriete se tomaba proporcional a la fuerza de trabajo P_{tr} :

$$P_{\text{apr}} = \gamma P_{\text{tr}}, \tag{149}$$

donde γ es el coeficiente de apriete (habitualmente $\gamma=1\div 2$). Por el segundo procedimiento la fuerza de apriete se determina de la condición de que la fuerza P_{com} , que compacta la junta, sea proporcional a la fuerza de trabajo, es decir.

$$P_{\text{com}} = \vartheta P_{\text{tr}},\tag{150}$$

donde o es el coeficiente de proporcionalidad (habitualmente o = $= 0.25 \div 1).$

Examinemos ambos casos.

El caso $P_{\rm apr} = \gamma P_{\rm 1r}$. Sustituyendo en las fórmulas (145) y (146) $P_{\rm apr} = \gamma P_{\rm tr}$, obtenemos

$$P_{\text{ext}} = P_{1r} \left(\gamma + \frac{1}{1 + \frac{E_2 F_2}{E_1 F_1}} \right);$$
 (151)

$$P_{\text{com}} = P_{\text{tr}} \left(\gamma - \frac{1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} \right). \tag{152}$$

De la ecuación (151) se ve que el cambio de la relación $\frac{E_1F_1}{E_2F_2}$ incluso on los más amplios límitos influye relativamente poco en la magnitud de la fuerza $P_{\rm ext}$. En los casos extremos $P_{\rm ext} = P_{\rm tr} \gamma$ (siendo $\frac{E_1F_1}{E_2F_2} = 0$) y $P_{\rm ext} = P_{\rm tr} (1+\gamma)$ (siendo $\frac{E_1F_1}{E_2F_2} = \infty$). Por consiguiente, toda la gama de la variación de la fuerza $P_{\rm ext}$ se encierra en los límites de la varlación de $\frac{1+\gamma}{\nu}$.

Sañalemos que en la expresión $\frac{E_1 F_1}{E_2 F_3}$ el número de los valores posibles de la relación E_1/E_2 está limitado. Los tornillos se fabrican casi exclusivamente de acero ($E=20\cdot 10^8 \div 22\cdot 10^8$ kgf/mm²) y sólo en construcciones especiales, de aleaciones a base de titanio ($E=11.5\cdot 10^8 \div 12.5\cdot 10^8$ kgf/mm²). Las piezas e apretar se hacen de acero, fundición y aleaciones ligeras y a hase de titanio (tabía 33).

Tres magnitudes tienen valor práctico $E_1/E_2 = 1$ (acero — acero; aleación a base de titenio — aleación a base de titanio); ~2,5 (acero — fundición); ~3 (acero — aleaciones a base de aluminio).

Para los materiales dados puede influir en la magnitud $\frac{E_1F_1}{E_2F_2}$ sólo el cambio de la retación F_7/F_3 , lo que va vinculado con al cambio de la resistencia mecánica de los tornillos y del cuerpo.

Combinación de los materiales de les piezas que se aprietan y de los tornillos

	Pleza a apretar	
material	E ₃ kgt/mm ³	E ₁ /E ₉
Acera	21 000	1
Fundición Aleaciones a base de alu-	8 000	2,6
minio Aleaciones a base de may-	7 200	2,9
nesio	4 500	4,7
Aleaciones a base de titanio	12 000	1,75
Aleaciones a base de titanlo	12 000	i
	Acero Fundición Aleaciones a base de alu- minio Aleaciones a base de mag- nesio Aleaciones a base de titanio	Acero 21 000 Fundición 8 000 Aleaciones a base de aluminio 7 200 Aleaciones a base de magnesio 4 500 Aleaciones a base de titanio 12 000

La relación P_{0x1}/P_{11} en el caso de apriete de un cuerpo de alumínio con tornillos de acero $(E_1/E_2\approx 3)$ para distintos valores de γ en la amplia gama de F_1/F_2 $(0 \div 1)$ varía insignificantemente, 1,5—2 veces por término medio (fig. 314, a). La ventaja de la disminución

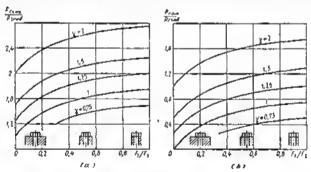


Fig. 314. Relaciones $P_{\rm trac}/P_{\rm trab}$ y $P_{\rm com}/P_{\rm trab}$ en función de $F_{\rm s}/F_{\rm e}$ para distintos valores del coeficiente de apriete y

de F_1/F_2 es pues comparablemente pequeña. Para etres relaciones de E_1/E_2 se obtiene el mismo cuadro.

La disminución de la fuerza P_{ext} no significa aún el aumento de la resistencia mecánica de los tornillos, que se determina por la

tensión $\sigma = \frac{P_{\text{ext}}}{F_1}$. La resistencia mecánica de los tornillos so eleva sólo en el caso, si la disminución de F_1/F_2 se alcanza con el aumento de las secciones del cuerpo, pero sin disminuir las secciones de los tornillos. Como es fácil de demostrar, la disminución de la sección de los tornillos reduce relativamente poco la fuerza $P_{\rm ext}$, pero al mismo tiempo aumentan bruscamente las tensiones en los tornillos.

Por el contrario, el aumento de la relación F1/F2, mediante el aumento de las secciones de los ternillos, da una determinada ventaja

en la resistencia mecánica de los tornillos.

Para las uniones que necesitan hermeticidad, es importante establecer como varía la fuerza de compresión $P_{\rm com}$ que define la magnitud del apriete de la empaquetadura, con el cambio de F_1/F_2 .

Los valores do P_{com}/P_{tr} (para $E_1E_2=3$) calculados por la ecuación (152) se representan en el gráfico de la figura 314, b. La fuerza de compresión disminuye con la disminución de la relación F_1/F_2 (cuerpos rígidos), siendo esta disminución tanto más brusca, cuanto menor es la magnitud γ . Por ejemplo, siendo $\gamma=1.25$ la fuerza P_{com} en la gama de $F_1/F_2=0 \div 1$ se reduce 4 veces. De este modo, la disminución de la relación F_1/F_2 repercute desfavorablemento en la fiabilidad do la junta.

Para asegurar una compactación eficaz, en el caso de cuerpos rigidos convieno aumentar la fuerza de apriete, es decir, aumentar la

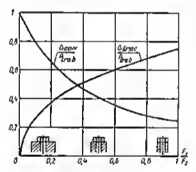


Fig. 315. Refaciones $\Delta_{\rm irac}/P_{\rm trab}$ y $\Delta_{\rm com}/P_{\rm trab}$ en función de F_1/F_3 para distintos valores del coefficiente de apriete y

fuerza de extensión de los tornillos, lo que hace ficticia la ventaja por la disminución de F_1/F_2 .

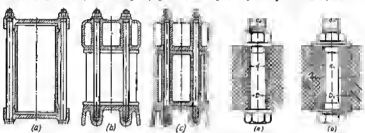
Por el contrario, el aumeuto do la ductilidad del cuerpo reduce la fuerza indispensable de apriete. En caso de cuerpos dúctiles se puede aplicar un apriete con y < 1 sin peligro de que se abra la junta $(P_{com}/P_{tr} > 0)$ y sin perjuicio para la fiabilidad de la junta.

Examinemos ahora la influencia que ejerce la relación F_1/F_2 en la amplitud de la pulsación de las fuerzas Port y Pcom (fig. 315). Como se ve por el gráfico, la disminución de la relación F_1/F_2 (cuerpos rígidos)

reduce la amplitud de la pulsación de la fuerza Paxt, lo que es favorable para la resistencia mecánica de los tornillos. Sin embargo, la pulsación de la fuerza Pcom aumenta con la disminución de la relación F_1/F_2 , lo que se refleja negativamente en la fiabilidad de la junta.

En resumen, puede decirse que siendo $P_{\rm apr}=\gamma P_{\rm tr}$ las pequenas relaciones de F_1/F_2 (cuerpos rígidos) son ventajosas para la resistencia mecánica de los tornillos, a una carga pulsante. A una carga estática (en particular térmica), así como en los casos en que es importante garantizar fiabilidad de la junta, son preferibles las relaciones elevadas de F_1/F_2 (enerpos dúctiles).

Las deducciones expuestas tienen un valor principal para las uniones, en las cuales la rigidez de las piezas a apretar es conmensurable cen la rigidez de les termillos de apriete. Tal es el caso, por ejemple, de apriete de los cilindros de fuerza hidráulicas y naumáticos (fig. 316, a), de los cilindros de los metores de combustión interca y de los compressos de émbole de construcción en semibloque (lig. 316, b) o en bleque (fig. 316, c). Aquí, hay una posibilided, en am-



Flg. 316. Esquemas de uniones de apriete

Fig. 317. Esquema de ap-

plias games, de variar la magnitud de la relación F_1/F_2 , mediante el cambio de las secciones de las plezas a apretar y estableter la relación F_1/F_3 óptima para las candiciones dadas de trahajo.

En las uniones embridadas ordinarias hay menos posibilidad de maniobrer. Como demesstran los experimentes, en el trabajo participa prácticamente el velumen cilíndrico de la brida con diámetro exterior $D\approx 2d_0$ a Interler $d\approx d_0$ (lig. 317, a). La relación del área de la sección transversal del tornillo respecto el área prevista de les piezas a apretar, es

$$\frac{F_1}{F_2} \approx \frac{d_0^2}{D^2 - d_0^2} = 0.33.$$

Esta relación puede aumentarse, si se celoca un suplemento elástico en la junta de les piezas a apretar y, reducirse, celocande bajo el tornillo arandalas macizas de diámetro elevade y disminuyendo el diámetro del vástago del tornillo (fig. 317, b). Si se toma $D_1=3d_0$ y $d_1=0.8\,d_0$, entonces

$$\frac{F_4}{F_2} \approx \frac{(0.8d_0)^2}{D_1^2 - d_0^2} = 0.08.$$

La relación F_1/F_2 se puede también reducir introduciendo elementos elésticos entre la brida y el tornille.

Caso $P_{\text{com}} = 0$ P_{tr} . De otro modo resultan las relaciones, en el caso en que la fuerze de apriete se elige de las condiciones de que P_{com} de la junta sea proporcional a P_{tr} . Esta condición es complotamente lógica: cuanto mayor es la presión de trabajo, tanto mayor

debe ser la fuerza de apriete para que se asegure fiabilidad en la junta. Este procedimiento de elección de la fuerza de apriete establece directamente la proporción entre la fuerza de apriete y la de trabajo, mientras que en el primer caso esta proporción es una derivada del coeficiente de apriete y elegido previamente y de las características de elasticidad del sistema.

La fuerza de extensión de los tornillos siempre es igual a la suma de la fuerza de trabajo y de la de compresión. Por consiguiente

$$P_{\text{cxt}} = P_{\text{tr}} + P_{\text{com}} = (1 + \vartheta) P_{\text{tr}}.$$
 (153)

Así pues, las fuerzas $P_{\rm cxt}$ y $P_{\rm com}$ (para la fuerza prefijada $P_{\rm tr}$), en el caso dado son constantes y no dependen de la relación E_1F_1/E_0F_2 . La fuerza de apriete necesaria conforme a la ecuación (146) es

$$P_{\text{apr}} = P_{\text{com}} + \frac{P_{\text{tr}}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_n}}.$$
 (154)

Sustituyendo en esta expresión la magnitud $P_{com} = \Phi P_{tr}$, obtonemos

$$P_{\text{apr}} = P_{\text{tr}} \left(\vartheta + \frac{1}{\mathbf{t} + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} \right). \tag{155}$$

La relación $P_{\rm epr}/P_{\rm lr}$ en dependencia de F_1/F_2 (siendo $E_1/E_2=3$) pura distintos valores de ϑ se representa en la figura 318. Por el gráfico se ve que el aumento do la relación F_1/F_2 (cuerpos dúctiles)

reduce la fuerza indispensable de apriete.

La determinación de la fuerza de apriete de la condición $P_{\rm com}=$ = $\theta P_{\rm tr}$ indudablemente es más conveniente que de la condición $P_{\rm apr} = \gamma P_{\rm tr}$. El último procedimiento debe ser rechazado como erróneo en principio. En relación con esto, de otro modo se plantea el problema sobre la influencia que ejerce el factor E_1F_4/E_4F_6 en el trabajo de la unión.

Como es evidente de lo anterior, el factor E_1F_1/E_2F_2 en el caso $P_{\rm com} = \vartheta P_{\rm tr}$ no ejerco influencia alguna en la magnitud de las fuerzas P_{ext} y P_{com} que se determinan exclusivamente por la magnitud del coeficiente θ .

La relación E_1F_1/E_2F_3 influye sólo en la fuerza de apriete. Los elevades valores de E_1F_1/E_2F_2 son ventajosos (cuerpos dúctiles), ya que éstos reducen la fuerza indispensable de apriete.

En las uniones cargadas por una fuerza pulsante, la relación E_1F_1/E_2F_2 influye también en la amplitud de pulsación de las fuerzas P_{ext} y P_{com} . Con la disminución de E_1F_1/E_2F_2 (cuerpos rigidos) la amplitud de pulsación de Pext conforme a las ecuaciones (147), (148) disminuye y la de $P_{
m com}$ aumenta. Y, al contrario, con el aumento de E_1F_1/E_3F_3 (cuerpos dúctiles) la amplitud de pulsación de $P_{\rm ext}$ aumenta y la de P_{com} disminuye. Por consiguiente, a una carga pulsante para la resistencia mecánica de los tornillos son más ventaĵosos los cuerpos rigidos, y para la fiabilidad da la compacidad, los dúctiles.

En las uniones cargadas por una fuerza constante, la magnitud E_1F_1/E_2F_2 es indiferente tanto para la resistencia mecánica de los

tornillos como también para la compacidad de las juntas. Todos los razonamientos axpuestos anteriormente sobre la ventaja comparativa de los cuerpos rígidos y dúctiles an las condiciones da carga estática son válidos sólo para $P_{\rm apr} = \gamma P_{\rm tr}$ y pierden su vigor cuando $P_{\rm com} = \vartheta P_{\rm tr}$.

La magnitud del coeficiente 0, que en este caso tiene un significado decisivo para los parámetros de la unión, se elige en dependencia de la fiabilidad requerida de la compactación: para las ordinarias 0 = 0,25 ÷ 0,3, para las importantes 0 = 0,5 ÷ 1.

Al hacer el cálculo por la condición $P_{coro} = \vartheta P_{tr}$

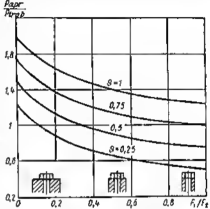


Fig. 318. Relación $P_{\rm apr}/P_{\rm trob}$ en función en F_1/F_2 para distintos valores del coeficiente γ

la metodología del cálculo se simplifica. No son de rigor las búsquedas da prueba de la magnitud $P_{\rm upr}$ y las comprobaciones de los valores de $P_{\rm com}$ que se obtienen en esta caso. El cálculo se reduce al uso de las fórmulas simplificadas (153) — (155) qua dan simultáneamente todas las magnitudes qua determinan la resistencia mecánica y la fiabilidad da la unión.

10.2.1 Factores de temperatura

Si la unión trabaja a elavadas temperaturas, siando la temperatura de los ternillos y de las piezas a apretar distinta, o las piezas se han fabricado de matariales con distintos coeficientes de dilatación lineal, en la unión surge una fuerza térmica $P_{\rm t}$ igual por la ecuación (105) a

$$P_{t} = (\alpha_{2}t_{1} - \alpha_{1}t_{1}) \frac{E_{1}F_{1}}{1 + \frac{E_{2}F_{1}}{E_{2}F_{2}}},$$
(156)

donde α₁, α₂ son respectivamente los coeficientes de dilatación lineal de los materiales de los tornillos y del cuerpo;

t₁, t₂ son las temperaturas de trabajo de los tornillos y del cuerpo.

La fuerza total de extensión de los tornillos es igual a la suma de las fuerzas P_{ext} y P_t :

$$P_{\text{ext}} = P_{\text{ext}} + P_{\text{t}} = P_{\text{apr}} + \frac{P_{\text{tr}}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} + \frac{(a_3 t_3 - a_1 t_1) E_1 F_1}{1 + \frac{E_2 F_1}{E_2 F_2}}.$$
 (157)

La fuerza total de apriete de la junta es igual a la suma de las fuerzas P_{com} y P_{t} :

$$P'_{\text{com}} = P_{\text{com}} + P_1 \simeq P_{\text{apr}} - \frac{P_{tr}}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}} + \frac{(\alpha_2 t_2 - \alpha_1 t_1) E_1 F_1}{1 + \frac{E_1 F_1}{E_2 F_2}}. \tag{158}$$

10.2.2 Cuerpos con secciones variables

En la práctica son frecuentes los casos cuando las piezas a aprotar tlenen secciones variables (fig. 319, a) o se han hecho de materiales con distinto módulo de elasticidad.

Supongamos quo l', l', l'', ... son las longitudes de los sectores heterogéneos (l'+l'+l''+l''-l'+l'') y a cada uno de éstos les corresponden los valores de los factores E'F', E''F'', E''F'''...

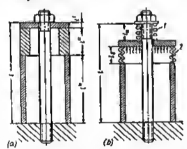


Fig. 319. Sistemas complejos:

a — con plezas de accelos variable;

b — con obsentos clásticos

Entonces el factor de rigidez E_3F_3 en las expresiones antecedentes se debe sustituir por el factor reducido, cuyo magnitud se determina de los siguientes razonamientos.

Supongamos que en un sistema complejo actúa la fuerza P. La deformación total λ del sistema bajo la acción de esta fuerza representa la suma de las deformaciones de sus distintos elementos:

$$\lambda = \lambda' + \lambda'' + \ldots = \frac{Pl'}{E'E'} + \frac{Pl''}{E''E''} + \ldots$$

La deformación relativa del sistema es

$$e = \frac{\lambda}{l} = \frac{P}{l} \left(\frac{l'}{E'F'} + \frac{l''}{E'F''} + \dots \right).$$

El factor reducido de rigidez del sistema es

$$\mathfrak{D}_{5}^{e} = \frac{P}{e} = \frac{1}{\frac{1^{e}}{E^{r}F^{r}I} + \frac{1^{e}}{E^{a}F^{a}I} + \dots}.$$
 (159)

Introduciendo esta magnitud en las ecuaciones antoriores, en lugar de E_2F_4 , puede realizarse el cálculo semejante al precedente.

La apretura de temporatura en este ceso es

$$\Delta e = l'\alpha_1't_1' + l'\alpha_2't_2' + \ldots - l\alpha_1t_1,$$

donde a es el coeficiente de dilatación lineal del material del tornillo:

t, es la temperatura del tornillo,

En unidades relativas

$$\Delta e = \frac{l'}{l} \alpha_1^* t_1' + \frac{l^*}{l} \alpha_2^* t_2^* + \dots - \alpha_1 t_1. \tag{160}$$

La suma de las deformaciones relativas do los elementos de sistema puede expresarso en función de la fuerza térmica del siguiente modo:

$$\Delta e = \frac{P_t^{l'}}{E^r F^l I} + \frac{P_t l^r}{E^r F^r I} + \dots + \frac{P_t}{E_1 F_1} = P_t \left(\frac{1}{\Re \Re} + \frac{1}{E_1 F_1} \right). \tag{161}$$

Igualado las ecuaciones (160) y (161), obtenemos

$$P_{t} = \frac{\left(\alpha_{s}^{i}t_{s}^{i}\frac{t^{i}}{t} + \alpha_{s}^{s}t_{s}^{s}\frac{t^{s}}{t} + \dots - \alpha_{1}t_{1}\right)E_{1}F_{s}}{1 + \frac{E_{1}F_{1}}{20F_{1}}}.$$
 (162)

10.2.3 Elementos elásticos

Las características elásticas del sistema tornillo — cuerpo se pueden variar, sin cambiar sus secciones, introduciendo elementos elásticos (fig. 319, b). Este procedimiento se aplica vastamente en la práctica.

Según sea la disposición, los elementos elásticos aumentan la elesticidad de los tornillos o del cuerpo. Para determinar la influencia que ejercen los elementos elásticos hay que establecer ante todo cuáles son los elementos que se refieren al sistema de los tornillos y cuáles àl sistema del cuerpo. Si la aplicación de la fuerza de trabajo P_{tr} provoca el aumento de la carga sobre el elemento, éste se refiere al sistema del tornillo, independientemente de si la carga es de tracción o de compresión. Sí la aplicación de la fuerza de trabajo provoca una disminución de la carga subre el elemento, éste pertenece al sistema del cuerpo.

Por ejemplo, la carga sobre el elemento I (fig. 319, b) sumenta al aplicar la fuerza $P_{\rm tr}$. Por consiguiente, este elemento se refiere al

sistema del tornillo; su elasticidad se debe introducir en la elasticidad de los tornillos de apriete. El elemento 2, al contrario, se descarga con la aplicación de la carga de trabajo y, por lo tanto, se refiere al sistema del cuerpo.

La deformación del elemento elástico bajo la acción de la carga es

$$\lambda' \doteq Pyl_{el}$$
,

donde la es la longitud del elemento;

y es el coeficiento de elasticidad del elemento (deformación relativa, al aplicar la fuerza de i kgi).

La deformación referida a la longitud total l de la unión es

$$e' = Py \frac{l_{el}}{t}$$
.

La deformación relativa total del tornillo con el elomento elástico de l_a de longitud e y_a de elasticidad es ignal a la suma de las deformaciones del tornillo y del elemento

$$e = e_1 + e' = P\left(\frac{1}{E_1F_1} + y_a \frac{l_a}{l}\right) = \frac{P}{\mathbb{E}_a \mathcal{F}_a}.$$
 (163)

La magnitud

$$\mathbb{S}_{\mathbf{a}} \mathbb{S}_{\mathbf{a}} = \frac{1}{\frac{1}{E_{\mathbf{a}} F_{\mathbf{b}}} + v_{\mathbf{a}} \frac{l_{\mathbf{a}}}{l}}$$

representa el factor reducido de rigidez del sistema.

El factor reducido de rigidez del cuerpo con elemento elástico de le do longitud y ye de elasticidad es igual a

$$\mathfrak{T}_{\mathbf{b}}\mathfrak{F}_{\mathbf{b}} = \frac{1}{\frac{1}{E_{\mathbf{2}}F_{\mathbf{2}}} + \nu_{\mathbf{b}} \frac{l_{\mathbf{b}}}{l}},$$
(164)

Introduciendo estas magnitudes on las ecuaciones anteriores, en

lugar de E_1F_1 y E_2F_2 , puede hacerse el cálculo como antes. Con ayuda de los elementos elásticos puede influir racionalmente en los parametros de trabajo de la unión. Por ejemplo, con la Introducción de elementos elásticos en el sistema del cuerpo, puedo elevarse la fiabilidad de la compactación de la junta y disminuir la fuerza indispensable de apriete de les ternilles. Con la Introducción de elementos elásticos en el sistema del tornillo puede reducirse la pulsación de la fuerza de extensión de los tornillos.

Los elementos elásticos representan un medio eficaz de lucha contra el debilitamiento gradual del apriete, como resultado de la

relajación.

Las uniones de apriete (particularmente las que trabajan a altas temperaturas) en el curso del tiempo se debilitan debido a la deformación plástica, que se desarrolla lentamente, de los tornillos (y a veces también de las piezas a apretar) bajo la influencia duradera de la carga. El fenómeno de la deformación plástica a tensiones considerablemente menores que el limite de fluencia del material se llama relajación (debilitamiento). La propiedad de los metales de fluir bajo la influencia duradera de la carga se aclara sólo en ensayos especiales, durante los cuales las probetas se mantienen bajo tensión en el curso de 3—10 mil h.

Frecuentemente, la retajación se determina como cambio espontáneo da las tensiones en función del tiempo con deformación inveriablo. Esta determinación no puede sor aceptada. La caída de tensiones duranta la relejación va acompañada, sin falta, del surgimiento de deformaciones plásticas. Es más, las deformaciones plásticas son el origen de la relejación. Es más correcto hablar sobre el fonómeno de arrastra en frío de les materiales que es próximo at lonómeno de arrastro en frío de les materiales que es próximo at lonómeno de arrastro en frío so desarrollan más tentamente y tienen menor magnitud.

El proceso de relajación puede observarse esquemáticamente en el ejemplo del apriete de las piezas tipo armazón con un tornillo. Para mayor sencillez supongamos primero que el cuerpo es absolutamente rigido y que bajo la acción de la fuerza de aprieto so deforma sólo el tornillo. A primora vista, el slistema trabaja en condiciones de deformación permanente. En realidad, eso no es así. Con el tiempo, el tornillo se estira plásticamente. La deformación elástica relativa inicial Δe del tornillo, provocada por el apriete previo, disminuye on la magnitud de la deformación residual relativa Δ_{res} y la nueva deformación elástica $\Delta e'$ resulta igual a $\Delta e' = \Delta e - \Delta_{res}$.

for mación elástica $\Delta e'$ resulta igual a $\Delta e' = \Delta e - \Delta_{res}$. Si la fuerza inicial de apriete fuera igual a $P_{apr} = \Delta e E_1 F_1$ (E_1 es el módulo de elasticidad del material del tornillo, F_1 es la sección del tornillo), después del estirado la fuerza $P_{apr}^* = (\Delta e - \Delta_{res}) E_1 F_1$, es decir, disminuye $\left(1 - \frac{\Delta_e}{\Delta_{res}}\right)$ veces en comparación con el apriete inicial. Quitando el tornillo y midiendo su longitud, observamos que éste se ba alargado en la magnitud $i\Delta_{res}$ (i es la longitud inicial

del tornillo).

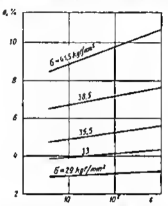
A medida que disminuyo la fuerza de apriete, disminuyen las tensiones en el tornillo. Cuando éstas se reducen hasta la magnitud, con la cual el estirado del tornillo cesa o se hace despreciablemente pequeño, el proceso de relajación se interrumpe y se estabilizan las tensiones en el sistema.

En los sistemas reales con piezas elásticas a apretar, este fenómeno transcurre de un modo algo distinto. A medida que se estira el tornillo las piezas a apretar, enderezándoso clásticamente, continúan ejerciendo presión sobre el tornillo, aunque reducida en com-

paración con la presión iniciat. En este caso, el proceso de relajación se detiena y el sistema se estabiliza, a estirados relativamente mayores

del tornillo que en el caso anterior.

Hemos examinado el caso de una unión no cargada. En los sistemas con carga cíclica o estática que actúa permanentemente, el proceso de relajación transcurre ininterrumpidamente. El estado de estabilización práctica comienza sólo debido al retraso dol proceso



90 34 340 80 402 70 2.72 60 50 34 7400 40 50 JEA JOJULE. 30 3000 5000 7000

Fig. 320, a. Deformación general e de una probota hecha da acero al carbono (0.1% C) después de mantemerla bajo tensiones de tracción σ.
Temperatura de ensayo 20° C (según Rogán Alexander)

Fig. 320, b. Tensiones residuales en % de la tensión inicial $(\sigma_0=25~{\rm kgf/mm^2})$ en función de la duración del mantenimiento. Temparatura de ensayo 400—450° C

de estirado que se obsarva en la mayoría de los materiales con al tiempo (si la unión hasta este tiempo no se ha inutilizado a causa de

la ruptura de las juntas).

El arrastre de los materiales es tante mayor cuento más altas sean las tensiones (fig. 320, a) y crece bruscamente con el aumento de la temperatura. El arrastre en caso de carga cíclica es mayor qua en el de estática. Es distinto para diversos metales y aleaciones y dapande del tipo de tratamiento térmico.

Esto obliga a introducir el concepto de resistencia de los materiales a la relajación, como capacidad de resistir la deformación plástica

a una carga duradera.

La metodología de la daterminación do la resistencia a la relajación no se ha establecido completamente. La mayoría de los procedimientos empleados sa basan en que en las probetas a ensayar se crea una tensión daterminada suficientemente alta; las probetas se mantianen bajo esta tensión, a elevada temperatura, en el curso de largo tiempo (hasta 10 mil h). La tensión se suela elegir igual a 0,5—0,6 de la megnitud del límite da fluoncía del material a la temperatura dada.

Con más frecuencia se aplica el método anular. La probeta tiene la forma de un aro con corte cuneiforme. La tensión se crea introduciendo la cuña en el corte, como resultado de lo cual en el sector opuesto del aro perfilado por la forma de un cuerpo do igual resistencia a la flexión, surgen tensiones de flexión. En esta forma la probeta se mantiene en ol curso do un tiempo prefijado a una temperatura prevista.

Al cabe de determinados intervalos de tiempo la carga se quita y se miden las deformaciones residuales, por las cuales se calcula la magnitud de la tensión qua sa conserva en la probeta después del mantenimiento previsto. El resultado del ensayo es el diagrama (fig. 320) de las tansiones residuales en función del tiempo (fig. 320, b) que caractariza la resistencia del material a la relajación. Cuánto más elevadas sean las tensiones que quedan en la probeta (es decir, cuánto menores sean las deformaciones residuales de la probeta), tanto más alta será la resistencia del matarial a la relajación.

Las tensiones residuales disminuyen bruscamente en las primeras 1000 h de ensayo, después de lo cual la disminución se haco más lenta. Esto significa que con el aumento do la duración del mantonimiento, la fluencia del material disminuyo (por lo visto, come resul-

tado del endurecimiento por deformación).

La resistoncia de los materiales a la rolajación es distinta. Asl, por ejemplo, después del mantenimiento en el curso de 3000 h la probeta de acero 40J a una temperatura de ensayo de 400 °C censerva un 80% de las tensiones iniciales y la probeta de acero 50JFA, sólo un 40%. Si se extienden estos resultados, obtenidos para la carga de flexión, al caso de tracción, resulta que el tornillo fabricado do acero 50JFA, después de 3000 b da trabajo se estira a una longitud igual a un 60% de la magnitud de la deformación alástica inicial durante el apriete, an relación con este la fuerza de apriete disminuye en un 60%. Claro está que además hay que tener en cuenta la influencia indicada anterlormente de la elasticidad de las piezas a epretar y la magnitud de las fuerzas da trabajo que aumentan el estirado.

La apreciación da la resistencia a la relajación por la magnitud de las tensiones residuales es discutible. Desde el punto do vista del raflejo de la espocia física da los fenómenos, así como de la comodidad del cálculo, es más recional caracterizar la resistencia a la relajación por la magnitud de las deformaciones residuaies da la probeta, al mantenerla bajo una carga correspondiente a las condiciones reales de carga (para los ternillos de apriete, bajo carga de extansión).

Los procedimientos de lucha contra el debilitamiento del aprieto de las unienes como resultado de la rolsjación, residen en emplear, para los tornillos, materiales resistentes a la relajación con un debido tratemiento térmico. Los aceres siliciosos posean alta resistencia a la relajación. La normalización con el ulterior revenido a alta tamperatura es el tratamiento térmico óptimo para la resistencia a la relaja-

ción. Por lo visto puede lograrse un considerable efecto con el endurecimiento de los tornillos, estirándolos previamente que reproduce

aceleradamente la etapa de mayor fluencia del material.

Conviene, por todos los medios, reducir el nivel de las tensiones en los tornillos, y en las uniones cargadas cíclicamente, disminuir la amplitud de la pulsación de la fuerza de tracción. Es conveniente la aplicación de elementos elásticos ejecutados de materiales resistentes a la relajación que compensen las deformaciones residuales, a medida que éstas surgen.

10.2.5 Cálculo gráfleo de las unlones de apriete

El conjunto de fenómenos que transcurren en las uniones de apriete se presta bien a la interpretación gráfica con ayuda de diagramas

P = e (fuerzas — deformaciones relativas).

Tomemos el caso elemental, el aprieto do una junta con la fuerza $P_{\rm apr}$ (fig. 321, a). Trazaremos en el eje de ordenadas las fuerzas y en el eje de abscisas, las deformaciones rolativas, contando el alargamiento como deformación positiva y la compresión, como negativa. La extensión del tornillo se representa por la recta Oa, la tangente de cuyo ángulo de inclinación al eje de las abscisas os

$$tg \alpha = \frac{\eta}{\mu} E_1 F_1,$$

doudo n es la escala de las fuerzas;

μ es la escala do las deformaciones relativas.

La compresión de las piezes apretadas se representa por la recta Ob. la tangente de cuyo ángulo de inclinación al eje de las abscisas es

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{\eta}{\mu} E_1 F_1.$$

Si se traza en el diagrama la linea horizontal ba que se encuentre del eje de las abscisas a una distancia correspondiente a la fuerza de apriete Papr, esta linea intersecará las rectas de tracción y compresión en los puntos a y b, cuyas abscisas son iguales a las deformaciones relativas e_1 do los tornillos y e_3 del cuerpo durante el apriete.

Es más cómodo construir el diagrama como se muestra en la figura 321, b, trazando la línea de compresión por el punto a de la línea de tracción, correspondiente al valor $P=P_{\rm apr}$.

Supongamos ahora que en la unión surge la fuerza Pir que carga complementariamente los tornillos y descarga la junta (fig. 321, c).

Al determinar la fuerza que extiende el tornillo, como antes, partiremos de la condición de la igualdad de las deformaciones relativas del tornillo y de la pieza a apretar.

A la distancia Pir (por la vertical) de la recta Oa de extensión del tornillo trezaremos una recta paralela a ésta (linea punteada). A través del punto k de encuentro de esta línea con la recta que representa la compresión de las piezas que se aprietan, trazamos una vertical hasta intersecarse con la línea de tracción (punto c). Esta vertical cortará el segmento Ac en el eje de las abscisas. No es dificil ver que esta construcción reproduce la condición de la igualdad do Ac para el tornillo y las piezas a apretar.

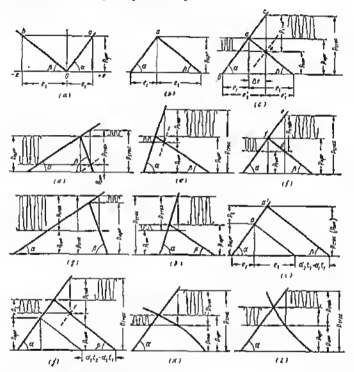


Fig. 321. Esquemas del cálculo gráfico de las uniones de apriete

Esta construcción da todas las magnitudes indispensables. La ordenada del punto c en la escala aceptada representa la fuerza $P_{\rm ext}$ que extiende el tornillo; la ordenada del punto k_1 la fuerza $P_{\rm nam}$ que comprime la junta; los segmentos e_1' y e_4' las deformaciones relativas del tornillo y de las piezas que se aprietan después de aplicar la fuerza $P_{\rm tr}$.

Si la fuerza de trabajo pulsa desde cero hasta P_{ir} , la amplitud de pulsación de la fuerza P_{ext} es igual a $P_{ext} - P_{apr}$ (curva ondulada

derecha) y la amplitud de pulsación de la fuerza Pram es igual a

 $P_{apr} = P_{com}$ (linea endulada izquierda).

Observemos como influye en el trabajo del sistema el cambio de la rigidez da los tornillos y de las piazas a apretar (es decir. el cambio de los ángulos de inclinación a v 6 respectivamento de las rectas de extensión v compresión).

En la figura 321, d se rapresenta al caso de un cuarpo rígido y de ternillos elásticos, en la fig. 321, e, el case de ternillos rígidos y cuorpo elástico. La fuerza de apriate Papr se toma igual para ambos easos. La figura 321, d. e, ilustra con evidencia las loyes descrites anteriormente. La elevación de la elasticidad da los ternillos con al aumento simultáneo de la rigidez del cuerpo (disminución da la ralación E1F1/E2F2) reduca la fuerza de extensión de los tornillos y disminuye su amplitud da pulsación (véase la fig. 321, d). No obstante, disminuve simultáneamente la fuerza de aprieto do la junta y aumenta su amplitud de pulsación.

El aumonto de la ralación E_1F_1/E_2F_3 (cuerpo elástico — tornillos rígidos) actúa en sentido inverso (véaso la fig. 321, e): la fuerza Pext y la amplitud de su pulsación aumentan, la fuerza Pcom crece;

la amplitud de su pulsación disminuya.

Como fue expuesto anteriormento, al detorminar los parametros do la unión, es más correcto partir de la condición de proporcionalidad de la fuerza de compresión a la fuerza de presión de trabajo (Prom ==

 $= \theta P_{1r}$).

El gráfico, en esto caso, se construyo en el orden siguionte (fig. 321, f). Al principio se trazan horizontales que distan dal oje de las abscisas $P_{\text{com}} = \Phi P_{\text{tr}}$ y $P_{\text{ext}} = (1 + \Phi) P_{\text{tr}}$ (en la fig. 321, f so ha tomado $\Phi = 0.6$). Luego, se trazan en un lugar arbitrario, bajo el ángulo β, una línea inclinada que representa la compresión del cuerpo. Desda el punto d de encuentro de esta linea con la horizontal Pcom se traza una vertical hasta el encuentro con la horizontal P_{ext} y por el punto e de encuentro sa traza, bajo el áogulo α , una línea inclinada que representa la extensión de los tornillos. La ordenada del punto f de encuentro da las líneas inclinadas da la magnitud do la fuerza dal apriote previo Papr.

La diferencia $P_{\text{ext}} - P_{\text{apr}}$, como antes, representa la amplitud de pulsación de la fuerza P_{ext} , la diferencia $P_{\text{ppr}} - P_{\text{com}}$ representa

la amplitud de pulsación de la fuerza P_{com}. En la figura 321, g, h, se muestra la influencia que ejerca la rigidez dal cuerpo y do los tornillos en el trabajo de la unión (siondo P_{1r} y v iguales). En el caso de tornillos elásticos y cuerpo rigido (fig. 321, g) la fuerza P apr aumenta, la amplitud de pulsación de la fuerza $P_{\rm cut}$ disminuye, la amplitud de pulsación de la fuerza $P_{\rm cum}$ crece.

En el caso de tornillos rígidos y cuerpo elástico (fig. 321, h) la fuerza Papr disminuye, la amplitud de pulsación de la fuerza $P_{\rm tot}$ aumenta, la amplitud de pulsasión da la fuerza $P_{\rm com}$ dismi-

nuye.

En ef caso de una unión no cargada ($P_{\rm tr}=0$) que se somete a calentamiento, cuando en ella surge una fuerza térmica $P_{\rm t}$ (fig. 321, i), se debe trazar una línea paralela a la finea de compresión que dista de ésta (por la horizontal) el segmento $\alpha_1 t_1 - \alpha_1 t_1$, igual a la deformación relativa durante el calentamiento. La ordenada del punto a de encuentro de esta línea con fa finea de extensión es ígual a $P_{\rm ext}$ (ésta es también la fuerza $P_{\rm com}$ de compresión del cnerpe) después del calentamiento; la diferencia de las ordenadas de les puntes a y a representa la fuerza térmica $P_{\rm t}$.

Para fas uniones que se someten al calentamiento y a fa acción de la fuerza $P_{\rm tr}$ simultáneamente, fa distinción de su construcción consiste en que las líneas inclinadas de tracción y compresión se separan (por la borizontal) a la distancia correspondiente a la magnitud $\alpha_2 t_2 = \alpha_1 t_1$ (fig. 321, f). En fe demás fa construcción no se dife-

rencia en nada de la anterior.

La característica elástica de las piezas a apretar no aiempre corresponde a la dependencia rectilínea $P=cE_3F_3$. Así aen, por ejemplo, fos casos de construcciones de paredes delgadas de configuración compleja, cuyas paredes en distintos sectores están inclinadas o son perpendiculares a la dirección de acción de la fuerza comprimento. Aquí, a fa deformación de compresión de fas paredes se une la deformación elástica de flexión de las paredes inclinadas y herizonteles. Además, fas paredes pueden aometerse a la flexión lengitudinal. La rigidez de las piezas a apretar, en este ceso, disminuye bruscamente; la característica adquiero una forma suave.

A veces, la característica elástica resulta curvilínea debido a que los distintos elementos de la construcción entran en funcionamiento no simultáneamente a medida que crece la carga. La característica efástica de semejantes construcciones compfejas puede determinarse sólo experimentalmente. La construcción ojecutada se semete a compresión en la instalación de pruobas y se construye por puntos su

característica.

En este caso, el único método posíble es ol método gráfico de cálculo. La curva obtenida en el ensayo se traza en el gráfico, en fugar de la recta inclinada $P=eE_{2}F_{2}$ (fig. 32f, k, l) y después se ejecutan fas construcciones gráficas, como ao ha descrito antes.

Al hacer el cáfculo, en la fuerza prefijada $P_{\rm com}=0P_{\rm tr}$ la curvilineafidad de la característica repercute con el cambio de la megnitud de fa fuerza del apriete previo y de la amplitud de pulsación $P_{\rm cxl}$ y $P_{\rm com}$. En el caso de característica convexa (fig. 321, k) la fuerza indispensable $P_{\rm epr}$ disminuye, la amplitud de pulsación $P_{\rm cxl}$ aumenta, la amplitud de pulsación $P_{\rm com}$ disminuye. Si la característica es cóncava (fig. 321, l) el cuadre resulta inverse.

10.2.6 Control de la fuerza del apriete previo

En relación con que la fuerza del apriete previo ejerce gran influencia en la magnitud de las fuerzas de extensión de los tornillos y de compresión de la junta, es muy importanto que en el montaje la fuerza calculada de apriete se mantenga exacta. Esto se logra apretando las tuercas con llaves dinamométricas, con el enresque de las tuercas a un ángulo calculado o midiendo el estirado de los tornillos.

El procedimiento del apretado con llaves dinamométricas no es lo suficiento preciso. El esfuerzo indispensable pera el enrosque de las tuercas, depende en sumo grado del estado de la rosca, de la magnitud del coeficiente de rozamiento en ella y en las superficies de apoyo, así como de otros factores. Por eso, los tornillos apretados con un mismo momento torsional pueden ser cargados efectivamente a distinta magnitud.

Con el lin da disminuir la influencia del rozamiento, las uniones de importancia a veces se aprioton en la mesa vibratoria. La disminución (muy brusca) de los fuerzas do rozamiento como resultado de las vibraciones se debo tenor on cuenta al elegir el momento torsional previsto de aprioto.

En ol procedimiento de enrosque a un ángulo previsto, las tuercas, al principio, se tensan hasta que hagan contacto compacto con las superficies de apoyo, es decir, hasta la posición, a partir do la cual comienza el estirado del tornillo. Después de esto, las tuercas se aprietan con llave, al ángulo previsto v.

La magnitud de este ángulo se determina por la fuerza prelijoda P_{opr} de

acuerdo con los siguientes razonamientos.

Al aprotor tuercas, es necesario elegir la magnitud de la axtensión del tornillo $\lambda_1 = \frac{P_{\rm apr} I}{E_1 F_1}$ y de la compresión da los piezas a apratar $\lambda_2 = \frac{P_{\rm apr} I}{E_2 F_2}$.

El desplazamiento de la tuerca respecto del ternillo en sentido axisi es

$$\lambda = \lambda_1 + \lambda_2 = P_{spr}l\left(\frac{1}{E_1F_1} + \frac{1}{E_2F_2}\right).$$
 (165)

La tangente del ángulo de inclinación de los hilos da la rosca es

$$tg \varphi = \frac{s}{\pi d_0} , \qquad (168)$$

donde s es el paso de la rosca; d_0 es el diámetro medio do la rosca.

El desplazamiento de la tuerca a la magnitud λ corresponde el giro de la tuerca por el arco C de la circunierencia de radio $d_0/2$, igual a

$$C = \frac{\lambda}{\lg \Phi} \,. \tag{567}$$

La magnitud C per otro lado es:

$$C = \frac{d_0}{2} \mathbf{v} = \frac{d_0}{2} \cdot \frac{2\pi}{360^{\circ}} \mathbf{v}^*, \tag{468}$$

donde v es el ángulo de giro de la tuerca en rad y vo, en grad.

lgualando las expresiones (167) y (168), tendremos

$$v^{\circ} = \frac{\lambda}{4g \, \Phi} \cdot \frac{360^{\circ}}{3d_{\Phi}}$$
.

Sustituyendo en esta igualdad el valor de \(\lambda \) y de tg \(\phi \) de las fórmulas (165, 166), obtenemos

$$v^{\circ} = 360^{\circ} P_{\text{apr}} \frac{l}{s} \left(\frac{1}{E_1 F_3} + \frac{1}{E_2 F_2} \right).$$
 (169)

El ángulo de aprieto, como se ve, no depende del diámetro del tornillo.

Prácticamente, las tuercas se aprietan del signiente modo. Al principio se eliminan los huelgos en el sistema (apriele de todas las tuercas en determinada sucesión, hasta el tope). Luego, las tuercas se desenroscan y de nuevo se enroscan a mano o con una llave de limite débil, hasta que hegan contacto compacto con las superficies de apoyo. Después de esto, todas les tuercas, en la sucesión que depende de la configuración de la junta y que asegure, en lo posible, un apriete uniforme de la unión (en tresbolillo, en cruz, en serpentín). se enroscan al principio un ángulo de v/2 y, a continuación, en la misma sucesión un ángulo de v/2 hasta el ángulo completo.

Para medir el ángulo de giro do la tuerca, en la llave so establece

una flecha y en la pieza a opretar, un limbo.

Este procedimiento es más exacto que el primero, aunque en él hay uno fuento de errores consistentes en la dificultad de determinar el momento verídico del comienzo del apriete. Con cierta experiencia de montaje, este error puede reducirse al mínimo.

En los tornillos y espárrogos largos y delgados, en la exactitud do medición, influye su tercedura bajo la acción del rezamiente que surgo en la rosca, durante el apriete. Para evitar la torcedura, el extremo del tornillo se sujeta durante el aprioto (véase la fig. 312, a). Para el montaje este procedimiento no es cómodo. En la figura 322 so representa la construcción de una llave que excluye la influencia de la torcedura en la exactitud de la medida del ángulo.

En el vástago de la llave se ha establecido el filador I con muelle y con cola cónica de sección cruciforme, que entra en el respectivo alojamiento en el extremo del tornillo. El fijador va unido per medlo do estries con el vástago 2, en cuyo extremo saliente va instalada con syuda de embrague de fricción la aguia 3 que as desplaza por el limbo 4 sujetado al extremo de la llave.

Al colocar la llave en la tuerca, la cola del fijador entra en el glojamiento del tornillo, asegurando el vinculo directo entre el tornillo y la aguja. Antes del aprieto de fuerza, la aguja se establece en la división cero del limbo. Duran-

te el aprieto la aguja indica el ángulo de giro de la tuerca respecto del tornillo, es decir, el ángulo que determina la magnitud del apriote.

El procedimiento más exacto de medida directa del estirado del tornillo es $\lambda = rac{P_{a \phi c} l}{E_4 F_1}$. El estirado de los tornillos cortos se mide con syuda de una galga micrométrica paro dimensiones exteriores. Este

procedimiento es aplicable en los casos en que se tiene la posibilidad de secrear las mordazas de la galga directamente a los extremos del tornillo. Así se mide, por ejemplo, el estirado de los tornillos de

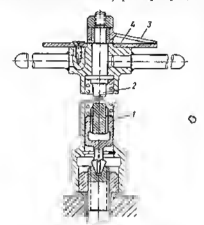


Fig. 322. Construcción da una llave con medida precisa del ángulo de giro de la tuerca reapecte al ternillo

biela, de los tornillos de apriete de las uniones de manguito partido, de los tornillos de apriete de los citindros hidrâulicos, etc. Para comodidad de la medición los extremos del vástago y la cabeza del tornillo se hacen esféricos.

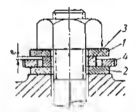


Fig. 323. Control de la lucrza do apriote con ayuda do un acillo adicionado deformable

El estirado de los espárragos puede medirse con ayuda de un indicador, si su zécalo se emplaza en un basamento independiente. El indicador, emplazado en la pieza atraída, indica la magnitud sumaria del estirado del espárrago y la compresión de las piezas apretadas.

A veces, para controlar la luarza dol apriete, so emploa un sistema de anillos de apoyo deformables (fig. 323). Debajo de la tuerca se colocae las arandelas rígidas I y 2 y ol anillo de medida 3 hecto de metal plástico (por ejemplo, de cobro recocido). Concontricamente con este anillo se coloca la arandela do control 4. La altura del anillo 3 se elige de mode que a un apriete ligero provio, entre el anillo y la erandela de control quede la holgura calculada e igual a la suna de las deformaciones clásticas del sistema apretado, bajo la acción de la fuerza de aprieto. A un apriete de fuerza, el anillo de medida se apiasta. El apriete se cesa en el momento en que se elimina la holgura e, sobre lo cual se juzga por la pérdida de movilidad de la erandela de control.

Si se relteran los aprietes, hay que cambiar el apillo de modida,

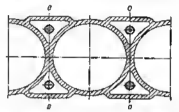
is se retteran tos aprieses, hay que cambiat et astrio de insula.

10.2.7 Ejemplo del cálculo

El bloque de cilindros de un motor quo tiene en la aección traosversal le lorma representada en la figura 324, se aprieta al cárter por medio do espárragos de 400 mm de longitud, con diámetro del vástago de 18 mm y con rosca M24 (el paso s=1.5 mm).

Suponemes que la fuerza de explosión $P_{1r}=10\,000$ kgf la soportan los cuatro espárragos próximos al cilindro y la fuerza de apriete de estos espárragos se propaga al sector del bloque próximo al cilindro (en la figura está limitado por las líneas O-O) con un área do la sección de 7000 mm². El bloque se ha ejecutado de aleación a baso de aluminio AL5 ($B_0=7500~{
m kgf/mm}^2~\alpha=22\cdot10^{-4}$), los espárragos son da acero 301GS ($E_1=1000~{
m kgf/mm}^2$) a contra co

Fig. 324. Sección transversal dal bloque de cilindros



= 21 600 kgf/mm²; α = 11·10-ε). La temperatura del bloque y de los espárragos, en el motor en funcionamiento, es igual a 80° C.

Se pide hallar las tensiones máximas en los tornillos y cártar, on el motor irio y on funcionamiento.

Establecamos el valor 9 = 0.5.

La fuerza de compresión de la junta es

$$P_{com} = 0.5P_{tr} = 5000 \text{ kgf.}$$

La fuerza total de extensión de los espárragos [ecuación (153)] es $P_{\text{ext}} = (1 + 0.5) P_{tr} = 15000 \text{ kgf};$

la fuerza que recas sobre cada espárrago es,

$$P_{\text{ext},i} = \frac{15000}{4} = 3750 \text{ kgf};$$

la tensión de extensión en los espárragos es

$$\sigma_{\text{ext}} = \frac{3750}{0.785.482} = 15 \text{ kgf/mm}^3$$
;

la tensión de compresión en el bloqua es

$$\sigma_{\text{com}} = \frac{P_{\text{com}}}{F_{\text{a}}} = \frac{5000}{7000} = 0.7 \text{ kg//mm}^3$$
;

la fuarza total indispensable de apriete Papr [ecuación (155)] as:

$$P_{\text{apr}} \Rightarrow P_{\text{tr}} \left(\vartheta + \frac{1}{1 + \frac{E_1 P_1}{E_2 E_2}} \right);$$

el factor E_1F_1 es

$$E_1 P_1 = 21\ 000 \cdot 4 \cdot 0.785 \cdot 18^4 = 2.1 \cdot 10^7 \text{ kgf};$$

el factor E₂F₂ es

vector
$$E_3 F_3$$
 es
 $E_3 F_3 = 7500 \cdot 7000 = 5.3 \cdot 10^7 \text{ kgf.}$
Por consigulante

$$P_{apr} = 10\,000 \left(0.5 + \frac{1}{1 + \frac{2.1}{5.3}}\right) = 12\,000 \text{ kgf.}$$

El ángulo, al cual es necesario enroscar la tuerca durante el apriete (ecuación (169)) es,

$$v = 360^{\circ}P_{\text{syr}} \frac{t}{s} \cdot \left(\frac{1}{0.25E_{1}F_{1}} + \frac{1}{E_{2}F_{3}} \right) = \\ = 360^{\circ} \cdot 3000 \frac{400}{1.5} = \left(\frac{1}{5.2 \cdot 10^{\circ}} + \frac{1}{5.3 \cdot 10^{7}} \right) = 60^{\circ}.$$

Durante el calentamiento, en la unión surge una fuerza térmica (ecusción (156))

$$P_{t} = (\alpha_{2}t_{2} - \alpha_{1}t_{1}) \frac{E_{1}F_{1}}{1 + \frac{E_{1}F_{1}}{E_{2}F_{2}}}.$$

Conforme a la condición $t_0 = t_1 = 80^\circ$ C. Sustituyendo los valores numéricos, obtenemos

$$P_t = 80 (22 - 11) \cdot 10^{-6} \cdot \frac{2 \cdot 1 \cdot 10^7}{1 + \frac{2 \cdot 1}{5 \cdot 3}} = 13000 \text{ kgf.}$$

Después del calentamiento:

la inerza do extensión de los ternillos es

$$P'_{\text{ext}} = P_{\text{ext}} + P_{\text{t}} = 15\,000 + 13\,000 = 28\,000 \text{ kgf};$$

la fuerza de compresión del bloque es

$$P_{\text{com}} = P_{\text{com}} + P_{\text{t}} = 5000 + 13000 = 18000 \text{ kgf};$$

la tensión de extensión en lea espárregos es

$$\sigma'_{\text{ext}} = \frac{P'_{\text{ext}}}{4 \cdot 0.785 d^2} = \frac{28\,000}{4 \cdot 0.785 \cdot 18^3} = 28 \, \text{kgf/mm}^2;$$

la tonsión de compresión en el bloque es

$$\sigma_{com} = \frac{18000}{7000} = 2.6 \text{ kg!/mm²};$$

la amplitud do pulsación de la fuerza do extensión es

 $\Delta_{\text{exf}} = P_{\text{ext}}' - (P_{\text{apr}} + P_{\text{t}}) = 28\,000 - (12\,000 + 13\,000) = 3000 \text{ kgf};$

el conficiente de asimetría del ciclo es

$$r = \frac{P'_{\text{ext}} - \Delta_{\text{oxt}}}{P'_{\text{ext}}} = 1 - \frac{3000}{28000} \approx 0.9;$$

la amplitud de pulasción de la fuerza de compresión es

 $\Delta_{\text{com}} = P_{\text{apr}} + P_{\text{t}} - P_{\text{com}} = 12\,000 + 13\,000 - 18\,000 = 7000 \text{ kgt};$

el cooficiente de asimetría del ciclo es

$$r = \frac{P'_{\text{com}}}{P_{\text{spr}} + P_{\text{t}}} = \frac{18000}{12000 + 13000} = 0.7.$$

El límite de fatige del acero 30J GS en al caso de ciclo pulsante con un coeficiente de asimetría 0,9 es igual a 75 kgf/mm³. El límito de fatiga de la aleación AL5 en el caso de ciclo pulsante con un coeficiente de asimetría 0,7 es igual a 8 kgf/mm². Por consiguiente, el margen de seguridad para los espárragos es $\frac{75}{28} = 2,7$, pera el bloque es $\frac{8}{2.6} = 3$.

Il Uniones a presión

Las uniones con ajuste a presión se emplean vastamente en la construcción de maquinaria para las uniones inseparables o raramente separables. La resistencia del desplazamiento recíproco de las piezas en estas uniones se crea y mantiene por las fuerzas de deformación elástica do compresión (en la pieza interna) y de tracción (en la pieza externa) proporcionales a la magnitud de la apretura en la unión.

11.0.1 Ajustes a presión

El Standard de Estado de la URSS 7713-62 establece los siguientes ajustes a presión (en el sistema único de agujero)

Clase de precisión I A presión, primora A presión, segunda	PrI ₁ PrZ ₁	Clase de precisión 2 A presión ligora
Clase de precisión 24		A presión en caliente*) Pc Clase de precisión 3
A presión, primera A presión, segunda	PrI_{22}	A presión, primera
it prototet oogoniee	F12 38	A presión, segunda $p_r z_s$
		A presión, tercora

En la figura 325, a, se aportan las magnitudes medias de las apreturas $\Delta_{\rm med}$ μ en función del diámetro del árbol d mm para distintos ajustes a presión; en la figura 325, b, los valores medios de las apreturas relativas $\frac{\Delta_{\rm med}}{d}$ $\mu/{\rm mm}$ y $\frac{\Delta_{\rm med}}{d}$.

Por el gráfico de la figura 325, b se ve que las apreturas relativas crecen bruscamente en la zona de pequeños diámetros. Esto obliga a abordar con particular precaución el cálculo de las uniones de pequeño diámetro, ya que la resistencia mecánica de las piezas de

^{*)} El término ajuste a presión en caliente ha caído en desuso. Ahora en lugar de calentar las piezas externas se emplea vastamente el enfriamiento de las internas.

las uniones a presión depende, ante todo, de la magnitud de la apretura relativa.

El ajuste a presión ligera PI da las menores apreturas. Por la magnitud de las apreturas medias a éste es próximo el ajuste PrI_1 . Los ajustes $Pr2_1$, Pr, PrI_{1a} y PrI_{3} por la magnitud de la epretura media prácticamente son equivalentes con la sola diferencia que en los ajustes de menor precisión, el campo de las tolerancias es mayor.

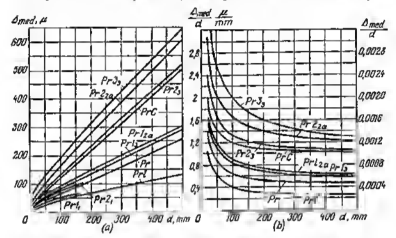


Fig. 325. Magnitudes medias de les apreturas $\Delta_{\rm med}$ y de las apreturas relativas $\Delta_{\rm med}/d$ en función del diámetro d de la unión para distintos ajustes

Prácticamente, las apreturas medias son prácticamente iguales en los ajustes Pc y $Pr2_{3}$. Las apreturas medias más elevadas (y casi iguales) son en los ajustes $Pr2_{33}$ y $Pr3_{3}$.

La dependencia antre la magnitud media de la apretura y al diâmetro puede expresarse aproximadamenta por la proporción

$$\Delta_{\text{med}\mu} \approx \phi (D \text{ mm} + 80).$$

El factor de proporcionalidad ψ para los distintos ajustes es igual a: Ajustes Pl PrI_1 Pr PrI_2 PrI_3 PrI_{3a} Pc PrI_{3a} Pc PrI_{3} PrI_{3a} Pc PrI_{3a} PrI_{3a} Pc PrI_{3a} PrI_{3a

11.0.2 Resistencia mecánica de las uniones a presión

El máximo esfuerzo axial que puede resistir una unión a presión es.

$$P_{xx} = kFf \text{ kgf.} \tag{171}$$

El máximo momento torsional que eguanta une unión es

$$M_{\text{tor}} = 0.001 \text{ kFf } \frac{d}{2} \text{ kgfm},$$
 (172)

donde k es la presión específica en le superficie de encaje, en kgf/mm³;

 $F = \pi \ dl$ es el áree de la superficie de encaje, en mm²:

f es el coeficiente de rezamiente entre las superficies conjugades (para los sceros y fundiciones, por término medio, $f = 0.1 \div 0.15$);

d, l es el diámetro y la longitud de le superficie de encaje.

en mm.

La presión específica en la superficie do encaje se determine por le fórmula de Leme

$$k = \frac{\Delta}{d} \frac{i}{\frac{c_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_3}{E_2}} \log f / \text{mm}^3,$$
 (173)

donde $\frac{\Delta}{d}$ es la apreture diemetral relative $\left(\frac{\Delta}{d} = \frac{\Delta \mu}{1000 d \text{ mm}}\right)$;

E₁, E₂ son respectivamente los módulos de elasticidad normal y μ₁, μ₂ (en kgf/mm²) y las constantes de Poisson de los materieles de les piezes interna y externa:

c, y c, son coeficientes iguales e

$$c_1 = \frac{1 + \left(\frac{d_1}{d}\right)^2}{1 - \left(\frac{d_1}{d}\right)^2}; \tag{174}$$

$$c_1 = \frac{1 + \left(\frac{d}{d_2}\right)^2}{1 - \left(\frac{d}{d_3}\right)^2}; \tag{175}$$

aqui d_1 y d_2 son respectivemente el diámetro inferior de la pieza interne y el diámetro exterior de le pieza externa.

Designemos $\frac{d_1}{d} = a_1$ y $\frac{d}{d_2} = a_2$. Las magnitudes a_1 y a_2 pueden llemarse capacidad de pared delgada relativa respectivemente de las piezes externe e interne. Siendo $a_1 = a_2 = 1$ los espesores de les piezes interne y externa son igueles e cero. Los valores $a_1 = a_2 = 0$ corresponden el caso de piezes interna y externa mecizes.

Los coeficientes c1 y c2 pueden representerse en le forma general

del siguiento modo (fig. 326):

$$c = c_1 = c_3 = \frac{1 + a^3}{1 - a^3}$$

Como so ve por le expresión (173), le presión específica k y, por consiguiente, también la resistencie mecánica de le unión son pro-

porcioneles a le epreture diemetral reletive Δ/d y aumenten con el aumento del módulo de elasticidad de los materiales y disminuyen con el aumento de c_1 y c_2 , es decir, con el aumento del fector de le cepacidad de pared delgede a.

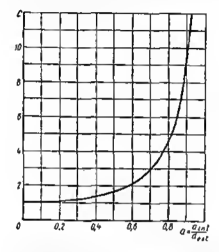


Fig. 326. Coeficiente c en función del factor de pared delgada

Le tensión de compresión en la pieza interna tiene una magnitud máxima en la superficie interior y es iguel a

$$\sigma_1 = \frac{2k}{1-a_1^2} = \frac{\Delta}{d} \frac{2}{1-a_1^2} \frac{1}{\frac{c_1-\mu_1}{E_1} + \frac{c_2+\mu_2}{E_0}}$$
(176)

La presión específice máxima admisible de le condición de la resistencia mecédica el eplastamiento es

$$k = \sigma_{\text{aples}}. \tag{177}$$

donde Gapina es la resistencia del material al aplastemiento. Le dimensión del diámetro interior de le pieze interne

$$\Delta_1 \approx \frac{\sigma_1}{E_1} d_1. \qquad (178)$$

Le tensión de tracción en le pieze externa es méxime en le superficie interior

$$\sigma_{5} = \frac{2k}{1 - a_{5}^{3}} = \frac{\Delta}{d} \frac{2}{1 - a_{5}^{3}} \frac{1}{\frac{c_{1} - \mu_{1}}{E_{2}} + \frac{c_{2} + \mu_{2}}{E_{2}}}.$$
 (179)

El aumento del diámetro exterior de la pieza externa es

$$\Delta_1 \approx \frac{\sigma_2}{E_2} d.$$
 (180)

Las expresiones (173), (176) y (179) permiten hacer ciertas deduc-

ciones generales.

Para simplificar, supongamos que las piezas externa e interna se han ejecutado de un mismo material $(E_1 = E_2 = E; \mu_1 = \mu_2 = \mu)$. Entonces las expresiones (173), (176) y (179) toman la forma

$$k = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{E}{\epsilon_1 + \epsilon_2} \text{ kgf/mm}^2; \tag{181}$$

$$\sigma_{i} = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{2}{1 - a_{1}^{2}} \cdot \frac{E}{c_{1} + c_{2}} \operatorname{kgf/mm^{2}}; \tag{182}$$

$$\sigma_i = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{2}{1 - a_1^2} \cdot \frac{E}{c_1 + c_2} \text{ kgf/mm}^2.$$
 (183)

En la figura 327, a, se aporta en función de a_1 y a_2 la presión relativa $k_0 = \frac{1}{c_1 + c_2}$ que representa la magnitud de la presión k_2 siendo $\Delta E/d = 1$. La presión (y, por consiguiente, también la resis-

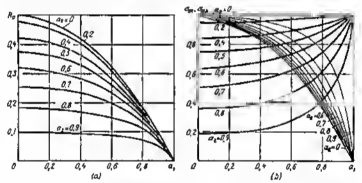


Fig. 327. Influencia que ejercon los factores de pared delgada a_1 y a_2 en las magnitudes k_0 , σ_{01} y σ_{02}

tencia mecánica de la unión) es máxima, siendo $a_1 = a_2 = 0$ (plezas interna y externa macízas) y se reduce con el aumento de a_1 y a_2 (es docir, con la disminución del espesor de las paredes de las plezas interna y externa), tendiendo a cero, cuando $a_1 = a_2 = 1$.

La reducción de la presión con la disminución del espesor de las paredes de las piezas interna y externa, puede compensarse aumentando el diámetro y la longitud de la superficie de encaje. Si, como esto suele ocurrir, la longitud de la unión es proporcional al diámetro, es decir, l=nd (n es el coeficiente de proporcionalidad), conforme

a las ecuaciones (171) y (172) $P_{ax} = kfnd^2$ y $M_{tor} = kfn\frac{d^3}{3}$.

Por consiguiente, le resistencie mecánica de la unión al desplazamiente axial es proporcional al cuadrado del diametro, y la resistencia a la torsión es proporcional al cubo del diámetro.

Conforme a las expresiones (182) y (183) ias tensiones relativas σ_{01} y σ_{04} (tensiones a $\Delta E/d = 1$) son iguales a

$$\sigma_{01} = \frac{2k_0}{1-a^2}$$
 y $\sigma_{02} = \frac{2k_0}{1-a^2}$.

Estes proporciones se aportan en la figura 327, b. Del gráfico

pueden hacerse las siguientes deducciones:

las tensiones σ_{01} en la pleza interna (líneas llenas) son máximas ($\sigma_{01} = 1$) cuendo la pieza externe es maciza ($\alpha_1 = 0$), disminuyen con la reducción del espesor de sus paredes $(a_2 \rightarrow 1)$ y crecen con la disminución del espesor de las paredes de la pieza intorna $(a_1 \rightarrow 1)$;

las tensiones σ_{02} en la pieza externa (líneas finas) son máximas $(\sigma_{02} = 1)$ cuando la pieza interna es macizn $(a_1 = 0)$, disminuyen con la reducción del espesor do sus paredes $(a_1 \to 1)$ y crecen con la disminución del espesor de las paredes de la pieza externa $(a_2 \to 1)$.

Denominando a le pleza interna drbol y a la pieza externa cuerpo pueden formulerizarse las siguientes regles practicas:

para aumentar la resistencia mecánica del árbol es conveniente aumentar el espesor de sus paredes y disminuir el espesor de las paredes del cuerpo (árhol macizo — cuerpo de pared delgada). Esta regla se emplea en los casos en que la resistencia mecánica no despierte recelos.

para elevar la resistencia mecánica del cuerpo es mejor aumentar el espesor de sus paredes y reducir el espesor de las paredes del árbel (cuorpo macizo - árbol de pared delgada). Esta regla se aplica en los casos en que la resistencia mecánica del árbol es suficiente.

En las unlones, donde el árbol y el cuerpo sa han fabricado de distintes materiales, en las proporciones indicadas influye además la rigidas de les materiales. Si une de las piezas (le externa e la interna) en ha ejecutado de material con menor módulo de elasticidad (E') que la eira (E'), la presión especifica y las tensiones en les piezas dismigoyen, más o menos, proporcionalmente a la relación E'/E' (para la pieza fabricada de material con meyor valor de E, en mayor grade).

La proporción racional de les espesores de las paredes del árbol y del cuer-

po, conviene en cada caso por separado determinarla por cálculo.

11.0.3 Coeficiente de rozamiento

La resistencia mecánica de las uniones a presión es directamente proporcional al coeficiente de rezamiento en la superficio de encaje

(véense les ecuaciones (171) y (172)). La magnitud del coeficiente de rozemiento depende de la magnitud de la presión en las superficies de contacto, de la magnitud y del perfil de las microirregularidades, del material y del estado de las superficies conjugadas (presencia de lubricante), así como del procedimiento de montaje (unión bajo prensa, con calentamiento o enfria-

miento de las piezas).

El coeficiente de rozamiento crece con el aumento de la rugosidad de las superficies y baja con el aumento de la presión específica. Durante el montaje con calentamiento o enfriamiento de las piezas el coeficiente do rozamiento es mayor que en ol caso do montaje bajo prensa. El coeficiente de rozamiento puede elevarse considerablemente, anlicando recubrimientos galvánicos.

Según sean los factores enumerados, el coeficiente do rozamiento tiene una magnitud $f = 0.08 \div 0.3$ y en algunos casos, aún mayor. No se puede esporar del cálculo oxactitud, slendo tan grando la dispersión de las magnitudes f. El valor principal del cálculo roside en que éste permite determinar la influencia que ejercon los parámotros geométricos y la rigidez de los elementos de la unión, en la rosistencia

mecánica y fijar las vías racionales de endurecimiento.

En la práctica do los cálculos se atienen a los valores bajos dol coeficiente de rozamiento $(f=0,1\div 0,15)$, refiriendo el posible aumonto del cooficiente por encima do estas magnitudos al margen de soguridad.

11.0.4 Influencia que ejerce la pureza de las superficies

La condición esencial de la resistencia mecánica do una unión a presión es la puroza suficiento del mecanizado de las superficies de

conjugación.

En los diámetros medidos de un agujero y de un árbol entra la altura de las microirregularidades que duranto ol enmangado se aplanan. Si la altura de las microirregularidades es conmensurablo con la magnitud de la apretura, la apretura efectiva en la unión disminuye considerablemente.

En la figura 328 se muestran les magnitudes medias de las apreturas en el ajuste Pr para distintos diámetros de los árboles, y se han marcado las alturas sumarias de las irregularidades ΣR_z del árbol y el agujero, al mecanizar con una pureza en los límites de $\nabla 4 - \nabla 8$. Como se ve por el gráfico, para las uniones de pequeño diámetro

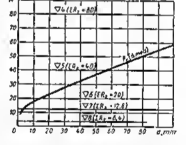


Fig. 328. Apreturas medies en el ajuste Pr (líaca liene) y magnitudes de les microirregularidades en el mecenizado con distinta pureza, en fuación del diámetro d de la unión

(menos de 30 mm) el mecanizado con una pureza inforior de v6 se excluye, ya que la altura sumaria de las microirregularidades re-

sulta próxima a la magnitud de la apretura. La apretura en estas uniones puede disminuir considerablemente o desaparecer, como

resultado del aplastamiento de las microirregularidades.

Las uniones con diámetro del orden de 50 mm y más, así como las uniones con gran apretura, pueden mecanizarse con una pureza algo más hasta. Prácticamente, las superficies de las piezas conjugadas, en las uniones a presión de dimensión mediana, se mecanizan con una pureza de $\nabla 8 - \nabla 10$ para el árbol y $\nabla 7 - \nabla 9$ para el agujero.

Las microirregularidades ejercen en cierta medida influencia positiva en la resistencia mecánica de la unión, actuando a semejancia de las espigas qua aumentan el enlece entre las superficies conjugadas. Como sa ha establecido por los experimentos, el eumento de la pureza del mecanizado por encima de \$\times11\$ reduce la resistencia mecánica de is unión, debido a la disminución del coeficiante de rozamiento, en las superficies de contacto.

En las ecuaciones de cálculo (173), (176) y (179) figura la magnitud de la apretura efectiva. Por eso, al calcular las uniones a presión, la apretura nominal prefijada Δ_{nom} se debe disminuirla en la magnitud del aplastamiento de las microirregularidades

$$\Delta' = 2\phi (R_{zi} + R_{zz}),$$
 (184)

donde R_{z1} y R_{z2} son las magnitudes de las microirregularidades respectivamente del árbol y del agujero, en μ ; φ es el coeficiente de aplastamiento.

La magnitud del aplasismiento de las microirregularidades depende de la magnitud de la apratura en la unión, de le altura de las irregularidades, de la forme y del porfil de las irregularidades, de le densidad del reparto de las irregularidades, de la densidad del reparto de las irregularidades, de la dureza y resistencie mecánice del material de las superficies conjugadas y de la releción entre la dureza de las superficies de las piezas extarna e interna.

La magnitud del eplastamiento depende, en sumo grado, de las condicienes del mentajo. En el montaje bajo prensa, las irregularidades se someten sucesivamenta, al corte, durante el desplazamiento lengitudinal y se aplastan mucho más que en el mentaje con calentamiente o enfriamiento da las piezas (cuando

las irregularidades se aprieten an sentido radiai).

La megnitud electiva del aplastamiento, que se establece después de cierto periode de explotación y que determina la resistencia mecánica de servicie da e unión, depende de la magnitud y del tipo de les carges que action en la unión, así como dal número de desmentajes-mentajes sucesivos da la unión.

La elture real de las irregularidades disminuye después de cada desmontajomonteje, estabilizándose en un determinado nivel después de tres-cuetro des-

montajes.

No es posible tomar en consideración todos estos diversos factores. Como primera aproximación en el cálculo, se toma que el aplastamiento de las microirregularidades constituye 0,5—0,6 de la altura media inicial de éstas. La influencia que ejerce la ulterlor explotación se tiene en cuenta con el coeficiente de seguridad que, al calcular las uniones a presión, se toma igual a 2—4.

Suponiendo que $\varphi = 0.5$, obtenemos $\Delta' = R_{z1} + R_{z2}$. Intro-

duciende la magnitud $\Delta_{nom} = \Delta'$ en la ecuación (173), tendremos quo

$$k = \frac{\Delta_{\text{nom}} - (R_{xi} + R_{x2})}{1000d} \cdot \frac{1}{\frac{c_i - \mu_1}{E_4} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_4}} \text{ kgf/mm}^2,$$
 (185)

Si en el cálcule se determina la apretura indispensable nominal, entences al valor calculado ballado de la apretura se debe añadir la magnitud del aplastamiente de las microirregularidades:

$$\Delta_{\text{nom}} = \Delta_{\text{cal}} + R_{z1} + R_{z2}. \tag{186}$$

Por la magnitud de la apretura nominal determinada de este modo se elige el cerrespondiente ajuste según el Standard de Estade de la URSS.

Para una pureza del mecanizade $\nabla 6 - \nabla 11$ les valeres de R_z son les signientes:

Pureza del mecanizado . . .
$$\nabla 8$$
 $\Delta 7$ $\nabla 8$ $\nabla 9$ $\nabla 10$ $\nabla 11$ R_{21} en μ 10 6,3 3,2 1,6 0,8 0,4

La corrección que tiene en cuenta el aplastamiento de las micreirregularidades tiene una magnitud esencial para las uniones de pequeñe diámotre. Per ejemplo, siende d=30 mm la apretura media para el ajusto Pr es igual a 33 μ . Si las superficies de encaje se han elaborado hasta la pureza $\nabla 8$, la corrección $R_{z1}+R_{z2}=6,4$ μ es $\sim 20\%$ de la apretura neminal. Para la unión con d=150 mm (apretura de 140 μ) la corrección es igual a $\sim 6\%$.

11.0.5 Influencia que ejercen las deformaciones térmicas

En las unienes que se someten al calentamiente debe tomarse en censideración la influencia de la temperatura en el ajusto. Si la pieza externa se ha fabricado de material cen alte coeficiente de dilatación lineal e se callenta durante el trabajo más que la interna, al calentarse disminuye la apretura inicial (en frío).

Per el contrarie, si la pieza interna se ha fabricado de material con más alto coeficiente de dilatación lineal o se calienta durante el trabajo más que la externa, la apretura inicial en la unión aumenta

durante el calentamiento.

En presencia de calentamiento, en las ecuaciones (173), (176) y (179) se debe introducir la apretura de temperatura (con su signo) $\Delta_t = 1000d \left(\alpha_1 \Delta t_1 - \alpha_2 \Delta t_2\right) \mu, \qquad (187)$

 $\Delta_i = 1000d (\alpha_1 \Delta t_1 - \alpha_2 \Delta t_2) \mu$, (187) dende α_1 y α_2 sen les coeficientes de dilatación lineal del material respectivamente de las piezas interna y externa.

 Δt^1 y Δt_2 es el aumento de las temperaturas de las piezas interna y externa respectivamente, durante el calentamiente.

La expresión (185) en este caso adquiere la forma

$$k = \frac{1}{1000d} \cdot \frac{\Delta_{\text{noon}} - (R_{z1} + R_{z2}) + (\alpha_1 \Delta t_1 - \alpha_2 \Delta t_2) \cdot 1000d}{\frac{c_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_2}} \text{ kgf/mm}^2.$$
 (188)

La apretura inicial relativa indispensable para mantener la presión preestablecida k durante el calentamiento, conforme a la ecuación (188), es

$$\frac{\Delta_{\text{nom}}}{1000d} = k \left(\frac{c_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_2} \right) + \frac{R_{21} + R_{22}}{1000d} + \alpha_2 t_2 - \alpha_3 t_3.$$
 (189)

Al ajustar rotores de grandes revoluciones en los árboles se debe además tener en cuenta la dilatación del cubo bajo la acción de las luerzas centrífugas y aumentar correspondientomente la apretura inicial.

11.0.6 Elección de los ajustes

Como regla general, se debo evitar el empleo de ajustes con gran apretura, particularmente en las clases de baja precisión (PrS_2, PrS_2, PrS_{2a}) . Debido al gran campo de tolerancias en estas clases a una combinación desfavorable do las tolerancias pueden obtenerse apreturas peligrosas para la resistencia mecánica.

En caso que se necesiten grandes apreturas, es mejor emplear el

ajuste Pc según la 2º clase de precisión.

Las grandes apreturas se emplean en caso do ajustes en cuerpos de paredes deigadas, cuerpos de metales ligeros, cuorpos quo se dilatan con el calentamiento y en los cubos de los rotores de altas revoluciones.

Es necesario prestar particular precaución al elegir los ajustes de los manguitos (cásquillos) de paredes delgadas (por ejemplo, los casquillos de los cojinetes de contacto plano). Durante el enmangado disminuye el diámetro interior de los casquillos, lo quo obliga a introducir una operación complementaria de escariado del agujero, después del enmangado (o aumentar de antemano el diámetro interior del manguito en la magnitud de la compresión).

A grandes apreturas pueden surgir deformaciones plásticas; el manguito se comprime, a consecuencia de esto la resistencia mecánica de la unión cae bruscamente. Durante la explotación, con frecuencia se observa un debilitamiento del ajuste, debido al ensanchamiento del manguito con el calentamiento, particularmente, si éste se ha febricado de material con alto coeficiente de dilatación lineal (por ejemplo, de bronce).

Los manguitos de paredes delgadas se suelen colocar con un ajuste no superior a Pr. En la mayoría de los casos es necesario el aseguramiento de los casquillos del giro y del desplazamiento longi-

tudinal.

En cada caso por separado, la unión se debe calcular teniendo en cuenta todos los factores que influyen en el trabajo de la unión durante en servicio.

La capacidad de trabajo de las uniones a presión (fuerza cohesiva de la unión) se calcula por la apretura mínima que puede surgir en combinación desfavorablo de las dimensiones del agujero y del árbol (el agujero ejecutado por el límite superior de tolerancia: el árbol

ejecutado por el límite interior de tolerancia).

Las tensiones que surgen en las piezas externa e interna, así como la luerza indispensable para el enmangado y desencaje de la unión, se calculan per la apretura máxima (el agujoro ejecutado por la dimensión nominal: el árbol, por el límite superior de tolerancia).

11.0.7 Diagramas calculades

Sobre la base de las expresiones (173), (176) y (179) se han conleccionado diagramas que lacilitan el cálculo laborioso de las uniones a presión y permiten seguir con facilidad la influencia de los parámetros de la unión en su resistencia mecánica y señalar los caminos majores para el endurecimiento.

En la figura 329 se da el diagrama calculado para el caso en que las piezas Interna y externa se han hecho de un mismo material

[ecuaciones (181) - (183)].

En la parte inferior del diagrama se presentan las magnitudes de la presión relativa $k_0 = \frac{1}{c_1 + c_1}$ en función de a_1 para distintos valores de a_2 . En la parte superior del diagrama se insertan los valores do las tensiones relativas on iguales para las piezas interna v externa

$$\sigma_{0i} = \frac{k_0}{1 - a_1^2}$$
; $\sigma_{0i} = \frac{k_0}{1 - a_1^2}$.

Las magnitudes absolutas de k, σ_1 y σ_2 se obtionon multiplicando las magnitudes k_0 , σ_{01} y σ_{02} por el factor $\Delta E/d$.

Observemos como se utiliza el diagrama en un ojemplo.

Un árbol husco de acero con diámetro exterior d=100 mm e interior $d_1=70$ mm $(a_1=0.7)$ as ha enmangado en un cubo de acero con diámetro exterior $d_2=125$ mm $(a_2=0.8)$ con ajuste Pc. La lengitud de la unión es de 100 mm. El árbol y el egujero se han elaborado con una pureze de $\nabla 8$ ($R_{21}+R_{22}=6.4$ μ). El coeficiente de rozamiento es f=0.1. Se pide hallar la presión k en la superficie de encaje, el momento torsional máximo M_{tor} que puede transmitir la unión, las tensiones máximas a_1 en el árbol y a_2 en el cubo.

Antes que cada, determinemos la magnitud \(\Delta E/d.\) Con el ajuste Pc la aprotura diametral media para d = 100 mm es igual a 120 µ. La apreture efectiva es $120-6.4 = 113.6 \,\mu$. El módulo de elasticidad es $E = 21.000 \, \text{kgl/mm}^3$. Entences

$$\frac{\Delta E}{d} = \frac{113.6 \cdot 21\,000}{1000 \cdot 100} = 24 \text{ kgf/mm}^2.$$

Desde a1 = 0,7 (parte inferior dei diegrama) trezamos una horizontal hasta la intersección con le curva a₁ = 0,8 (punto a) y leemos en el eje de abscisas el valor $k_0 = 0.135$. La presión

$$k = k_0 \frac{\Delta E}{d} = 0.135 \cdot 24 = 3.24 \text{ kgf/mm}^2$$
.

El momento tersional máximo que puede transmitir la unión [véase le ecuación (172)) es.

$$M_{\text{tor}} = 0.001 \cdot 3.24 \cdot 0.1 \cdot \pi \cdot 100 \cdot 100 \cdot 50 = 500 \text{ kg/m}.$$

Para determinar les tensiones trazamos del punto a una vertical hasta el encuentro con las rectas a=0.7 (árbol) y a=0.8 (cubo), En el oje de ordenadas leemos $\sigma_{p1}=0.52$ y $\sigma_{o2}=0.75$. Las tensiones en el árbol y cubo son

$$\sigma_1 = 0.52.24 = 12.5 \text{ kgf/mm}^2$$
;
 $\sigma_2 = 0.75.24 = 18 \text{ kgf/mm}^2$.

Hagamos el árbol macizo $(a_1=0)$; el diámetro exterior del cubo lo aumentames hasta 165 mm $(a_2=0.6)$.

El punto b de intersección de la abscisa $a_1=0$ con la curva $a_3=0.6$ da $k_0=0.32$. Por consiguiente,

$$k = 0.32 \cdot 24 = 7.7 \text{ kgf/mm}^2$$
.

El momento torsional transmitido creco $\frac{7.7}{3.24} \approx 2.5$ veces.

Trazondo por ol punto b una vertical hasta su intersección con la recta a = = 0 (árbel) y a = 0.6 (cubo), leemes en el eje de ordenadas $\sigma_{01} = 0.64$ y σ₀₂ = 1.

Por consiguiento, la tensión en el árbol aumenta $\frac{0.64}{0.52}$ — 1 (\approx un 20%)

y la tensión en el cubo $\frac{1}{0.75}$ – 1 (\approx un 30%) en comparación con el caso anterior. El numento no es muy grande, si so tiono en cuenta que la reslatencia mecánica de la unión crece 2,5 veces.

En el caso de unión a presión de piezas fabricadas de distintos materiales, la magnitud k, según la ecuación (173), es

$$k = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{1}{\frac{c_1 - \mu_1}{E_1} + \frac{c_2 + \mu_2}{E_2}}.$$

Transformemos esta ecuación del modo siguiento

$$k = \frac{\Delta E_2}{d} \cdot \frac{1}{(c_1 - \mu_1) \frac{E_2}{E_1} + c_1 + \mu_2}.$$
 (190)

Después de la sustitución de este valor de k, las ecuaciones (176) y (179) adquieren la forma

$$\sigma_1 = \frac{\Delta E_2}{d} \cdot \frac{2}{1 - a_1^2} \cdot \frac{1}{(c_1 - \mu_1) \frac{E_1}{E_1} + c_2 + \mu_2}; \tag{191}$$

$$\sigma_{2} = \frac{\Delta E_{2}}{d} \cdot \frac{2}{1 - \sigma_{3}^{3}} \cdot \frac{1}{(c_{1} - \mu_{1}) \frac{E_{2}}{E_{4}} + c_{3} + \mu_{2}}, \qquad (192)$$

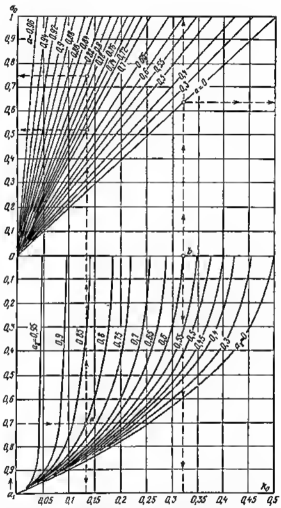


Fig. 329. Diagrama para calcular las uniones a presión (caso de piezas ejecutadas de igual material)

Relación E_2/E_4 para las combinaciones posibles de los materiales en las uniones a presión

Material de la pieza Interna	Material de la pieza externa				
	#66102	fundiclonés	ateaciones a base de aiu- mintu	bionces	
Aceros	1	0,38	0,33	0,53	
Fundiciones	2,6	1	0,9	1,38	
Aleaciones a base de aluminlo	2,9	1,1	1	1,52	
Bronces	1,9	0,73	0,65	1	

En la tabla 34 se insertan las relaciones E_1/E_1 para distinta combinación de los materiales (so ha aceptado: para el acero $E=21\,000\,{\rm kgf/mm^2}$, fundición $E=8000\,{\rm kgf/mm^3}$, aleaciones a base de aluminio $E=7200\,{\rm kgf/mm^3}$, bronce $E=11\,000\,{\rm kgf/mm^2}$). Con caracteres gruesos se destacan los valores E_1/E_1 de las combinaciones que tionen aplicación práctica. Para estas combinaciones

Con caracteres gruesos se destacan los valores E_2/E_1 do las combinaciones que tionen aplicación práctica. Para estas combinaciones se han construido los diagramas calculados (figs. 330–334) sobre la hase de las ecuaciones (190) – (192). Al confeccionar los diagramas se ha acoptado para la fundición $\mu=0.15$, para todos los demás materiales $\mu=0.3$. Estes diagramas junto con el diagrama de la figura 320 $(E_2/E_1=1)$ abarcan todos los casos de uniones a presión que prácticamente se encuentran.

Aportemos algunes ejemplos de cálculo. Para simplificar realicemos el cálculo por las apreturas, la media para el tipo dado de ajusto. Durante el diseño, el cálculo se debe realizar por los límites extremos

de las apreturas (véase la pág. 556).

Enmangado de plezas de acero en piezas de lundición (fig. 330). Una columne lueca de acero con diametro exterior da d=100 mm e interior $d_2=70$ mm $(a_1=0.7)$ está enmangada en el cubo de una bancada de fundición. El diámetro exterior del cubo $d_3=125$ mm $(a_2=0.8)$. Se ha empleado el ajuste $Pr2_{32}$ (la apretura media $\Delta=170\mu$). La superficie de encaje de la columna se ha inecasizado con una pureza de $\nabla 8$ $(R_{12}=3.2\mu)$, el agujero, con usa puroza de $\nabla 7$ $(R_{23}=6.3\mu)$; $R_{11}+R_{22}=9.5\mu$.

$$\frac{\Delta E_1}{d} = \frac{(170 - 9.5) \ 8000}{1000 \cdot 100} = 12.7 \ \text{kgf/mm}^2.$$

Por los valores de $a_1=0.7$ y $a_5=0.8$ (punto a) hallamos en el diagrama $k_0=0.175$. La presión

$$k = 0.175 \cdot 12.7 = 2.2 \text{ kgf/mm}^2$$
.

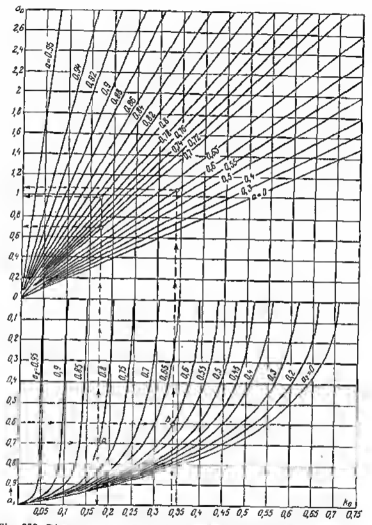


Fig. 330. Diagrama para calcular las uniones a presión (caso de anmangado de piezas de acero en piezas de fundición)

Por los valores de $k_0=0.175$; $a_1=0.7$ y $a_2=0.8$ hallamos $a_{01}=0.69$ y $a_{02}=0.98$. Las tensiones

$$\sigma_1 = 0.69 \cdot 12.7 = 8.8 \text{ kgf/mm}^{\circ};$$

 $\sigma_2 = 0.98 \cdot 12.7 = 12.4 \text{ kgf/mm}^{\circ}.$

Disminuyamos el diámetro interior de la columna hasta 60 mm ($a_1=0.6$) y aumentemos el diámetro exterior del cubo hasta 165 mm ($a_2=0.6$). En asta caso, (punto b) $k_0=0.34$ y $\sigma_{01}=\sigma_{12}=1.06$. Por consiguiente,

$$k = 0.34 \cdot 12.7 = 4.3 \text{ kgf/mm}^3;$$

 $\sigma_1 = \sigma_2 = 1.06 \cdot 12.7 = 13.5 \text{ kgf/mm}^3.$

La resisteucia mecánica de la unión aumenta $\frac{4.3}{2.2} \approx 2$ veces, las tensiones en la columna y cubo crecan respectivamente en $\frac{13.5}{3.2} = 1 (\approx \text{un } 50\%)$ y

 $\frac{13.5}{12.4} - 1 \approx \text{un } 10\%$.

Enmangado de piezas de acero en piezas de aleaciones a base de atuminio (fig. 331). Un árbel hueco con d=100 mm y $d_1=70$ mm $(a_1=0.7)$ se ha aumangado en el cubo de una pieza tipo armazón fundida de aleación a base de aluminio. El diámetro extarior del cubo es $d_2=150$ mm $(a_2=0.65)$. So ha cupleado el ajusto $Pr2_{2g}$ ($\Delta=170\mu$). La pureza del mocanizado del árbel es $\nabla 8$ $(R_{21}=3.2\mu)$, del agujero $\nabla 7$ $(R_{20}=8.3\mu)$; $R_{21}+R_{22}=9.5\mu$.

$$\frac{\Delta E_3}{d} = \frac{(170 - 9.5) 7200}{1000 \cdot 100} = 11.5 \text{ kgf/mm}^3.$$

Por el diagrama, para $a_1 = 0.7$ y $a_2 = 0.65$ (punto a), hallamos $k_2 = 0.275$; $\sigma_{01} = 1.09$; $\sigma_{22} = 0.92$.

Por consigniente.

$$k = 0.275 \cdot 11.5 = 3.15 \text{ kgf/mm}^0;$$

 $\sigma_1 = 1.09 \cdot 11.5 = 12.5 \text{ kgf/mm}^2;$
 $\sigma_2 = 0.92 \cdot 11.5 = 10.6 \text{ kgf/mm}^2.$

Las tensiones σ_1 on el cubo exceden el límite de liuencia a la tracción de lus aleaciones de fundición a base de aluminio ($\sigma_{0,1}=10~{\rm kgf/mm^3}$). Para disminuir las tensiones se aplica un ajusto con menor aprotura PrI_{18} ($\Delta=90\mu$).

$$\frac{\Delta E_1}{d} = \frac{(90 - 9.5) 7200}{1000 \cdot 100} = 5.8 \text{ kgf/mm}^2.$$

Las magnitudes $k_1 \sigma_1 \gamma \sigma_2$ disminuyen en la relación $\frac{5.8}{11.5} \approx 0.5$. La tensión

 σ_2 adquire is magnitud aceptable $\sigma_2 = 0.5 \cdot 10.6 = 5.3 \text{ kgl/mm}^2$.

Examinemos ahora el caso de anmangado de un disco hecho de aleación a base da aluminio forjada sobre un árbol hueco de acero con diámetro exterior d=100 nm e interior $d_1=70$ mm $(a_1=0,7)$. El disco puede considerarse como una pioza maciza $(a_2=0)$. Sa emples el ajuste Pr ($\Delta=0,65\mu$). Este árbol se ha mecanizado con una pureza de ∇ 9 $(R_{21}=1,6\mu)$, el agujero, con una pureza de ∇ 8 $(R_{22}=3,2\mu)$; $R_{z1}+R_{z3}=4,8\mu$.

$$\frac{\Delta E_2}{d} = \frac{(65 - 4.8) 7200}{1000 \cdot 100} = 4.3 \text{ kgf/mm}^2.$$

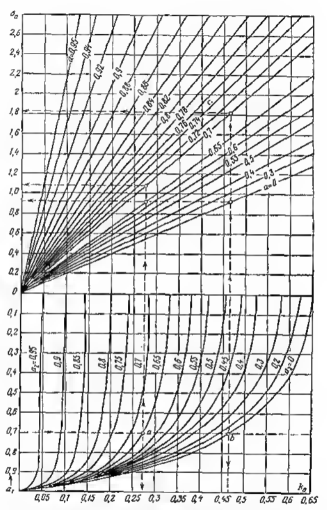


Fig. 331. Diagrama para calcular uniones a presión (caso de enmangado de piezas de acero en plezas de aleaciones a base do aluminio)

Por al diagrama (punto b) hallamos $k_0 = 0.485$; $\sigma_{01} = 1.82$; $\sigma_{03} = 0.92$. Por consiguiente

$$k = 0.465 \cdot 4.3 = 2 \text{ kgf/mm}^3;$$

 $\alpha_t = 1.82 \cdot 4.3 = 8 \text{ kgf/mm}^3;$
 $\alpha_t = 0.92 \cdot 4.3 = 4 \text{ kgf/mm}^2.$

Supongamos que el dísco, el trabajar se calionte hasta 100° C en comparación con la temperature de montaje; el árbol queda frío. Para el coaficiente de dilatación lineal de la aleación a base de aluminio a, = 22.10-, el diémetro del agujero con el calentamiento crace en la magnitud

$$\Delta t = \alpha_3 t d \cdot 10^3 = \frac{22 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^3}{10^6} = 220 \mu.$$

La apretura a presión inicial as pierde; en la unión surge une holgura de $220 - (65-4.8) = 160\mu$,

Para mantener ol centrado conviene aplicar un ajuste con apretura más alta, per ejemplo el $Pr2_{3a}$ ($\Delta=180\mu$). Entonces en le unión, durante el calentamiento, se produce un huelgo igual a 220 — $(180-4.8)=45\mu$, con el cual no se altera el centrado.

Con una apretura de 180µ

$$\frac{\Delta E_3}{d} = \frac{(180 - 4.8) 7200}{(1000, 100)} = 12.6 \text{ kgf/mm}^2.$$

Las magnitudes k, o_1 y σ_2 aumentan en la relación $\frac{12.6}{4.3} \approx 3$. La tonaión σ_2 en el cubo del disco (an frío) resulta igual o $\sigma_2 = 3.4 = 12 \text{ kgf/mm}^2$, lo que es acaptable para la aleación e base de aluminio forjada.

Enmangado de plezas de bronce en piezas de acero (fig. 332). Un manguito ejecutado de bronco de estaño con diámetro exterior d=40 mm e interior $d_1=35$ mm ($a_1=0.87$), so ha enmangado en un cubo de acero con diámetro exterior $d_2=53$ mm ($a_3=0.75$). El ajuste es PrZ_{3a} ($\Delta=80\mu$). La superficie do encaje dol menguito se ha mocanizado con una pureza de $\nabla \theta$ ($R_{21}=1.8\mu$), la del cubo, de $\nabla \theta$ ($R_{23}=3.2\mu$); $R_{24}+R_{23}=4.8\mu$.

$$\frac{\Delta E_3}{d} = \frac{(80 - 4.8) 21\,000}{1000 \cdot 40} = 40 \text{ kgf/mm}^2.$$

Por el diagrama, para $a_1 = 0.87$ y $a_2 = 0.75$ (punto a), hallamos $k_0 =$ = 0.08; $\sigma_{e1} = 0.5 \text{ y } \sigma_{e2} = 0.27$.

Por consigulente,

$$k = 0.05 \cdot 40 = 2.4 \text{ kgf/mm}^3;$$

 $\sigma_1 = 0.5 \cdot .0 = 20 \text{ kgf/mm}^3;$
 $\sigma_2 = 0.27 \cdot 40 = 10.8 \text{ kgf/ma}^3.$

La tensión σ_i en el manguito excede el límite de fluencia del bronce de esta no a la compresión ($\sigma_{00}=15~\mathrm{kgi/mm^2}$).

Disminuyamos el diámetro interior del manguito hasta $d_1=30~\mathrm{mm}$ ($a_1=0.75$). Por el diagrama (punto b) hellamos $k_0=0.1$; $\sigma_{01}=\sigma_{02}=0.46$. Por consiguiente,

$$k = 0.1.40 = 4 \text{ kgf/mm}^3$$
;
 $\sigma_1 = \sigma_2 = 0.46 \text{ 40} = 18.4 \text{ kgf/mm}^3$.

Como so ve, el aumento del espasor de las paredes del manguito ayuda poco; la tensión disminuye sólo en un 8% y sígue siendo mayor que el limite de fluencia dal material.

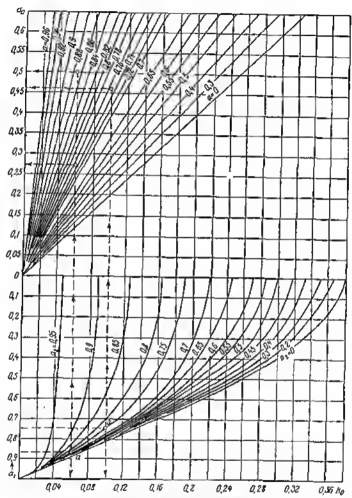


Fig. 332. Diagrama para calcular uniones a presión (caso de enmangado de piezas de bronce en piezas de acero)

Tampoco resualva el problema la disminución del espesor de las paredes del cubo. Supongamos que $a_s = 0.85$ ($d_s = 47$ mm). Por el diagrama hallamos $\sigma_{01} = 0.35$, de donde $\sigma_1 = 0.35$ 40 = 14 kgt/m $\approx 10^{-3}$.

Disminuyamos la apretura. Apliquemos el ajuste $PrI_{3n}(\Delta = 50\mu)$. Entoncas, la apretura electiva di sminuye en la rolación $\frac{50-4.8}{80-4.8} = 0.6$; la tensión en el manguito (para el valor inicial de $a_1=0.87$) adquiera la magnitud aceptable $\sigma_1=0.8\cdot 20=12$ kgl/mm² y siendo $a_2=0.85$ resulta lgual a $\sigma_1=0.80$ $= 0.6 \cdot 14 = 8.4 \text{ kgf/mm}^2$.

Supongamos ahora que la unión se someta, durante el trabajo, al calquiamiento a 100° C. Bl coeficiente de dilatación lineal del bronce es a₁ = 18·10⁻¹,

al del acero es $\alpha_0 = 11 \cdot 10^{-1}$. La apratura da temperatura es

$$\Delta_I = 1000 \cdot 100 \cdot 40 (18 - 11) \cdot 10^{-1} = 28 \mu$$

La apratura eu la unión es $\Delta = 50-4.8 + 28 = 75\mu$.

La presión específica y las tensiones aumentan $\frac{73}{50-4.8}=1.6$ vaces. Para el mangulto con $a_i = 0.87$ la tensión resulta igual a $\sigma_1 = 1.6 \cdot 12 = 19 \text{ kgf/mm}^2$ y, como antes, excede el limite de fluencia del material

Apliquemos el ajuste $Pr(\Delta = 40\mu)$. En comparación con el caso antarier la apretura efectiva disminuye en la relación $\frac{40-4.8}{73} = 0.49$ y la tonsión en el

mangulto adquiero la magnitud aceptable $a_1 = 0.49 \cdot 19 = 9.3 \text{ kgl/mm}^3$.

Enmangado de plezas de bronce en piezas de fundición (fig. 333). Un mangulto de bronce con los mismos parámetros quo en el ejemplo anterior (d == = 40 mm, $a_1 = 0.87$) sa ha enmangado on un cubo de fundición $(a_2 = 0.75)$. El ajuste es PrZ₂₈ (Δ = 80μ). La pureza del macanizado es también la misma $R_{z1} + R_{z2} = 4.81$.

$$\frac{\Delta E_2}{d} = \frac{(80 - 4.8) \ 8000}{40} = f5 \ \text{kgf/mm}^2.$$

For al diagrama, para $a_1 = 0.87$ y $a_2 = 0.75$ (punto a), hallamos $k_0 =$ = 0.108; $\sigma_{a1} = 0.91 \text{ y } \sigma_{12} = 0.5$.

Por consiguiente.

$$k = 0.11 \cdot 15 = 1.65 \text{ kgt/mm}^3;$$

 $\sigma_1 = 0.91 \cdot 15 = 13.6 \text{ kgt/mm}^3;$
 $\sigma_2 = 0.5 \cdot 15 = 7.5 \text{ kgf/mm}^3.$

Gracias a la magnitud menor del módule de elasticidad de la fundición, aquí las tensiones son considerablemente menores que en el caso de enmangado del manguito en una pleza de acero (ejemplo anterior). Sin embargo, les tensiones en el manguito son próximas al limite de fluencia del bronce. Empleomes el ajuste PrI_{40} ($\Delta=50\mu$). Entonces la aprotura efectiva disminuye en la relación $\frac{50-4.9}{80-4.8}=0.6$ y la tensión en el manguito resulta igual a $\sigma_1=$

 $= 0.6 \cdot 13.6 = 8.2 \text{ kgf/mm}^2$.

Supougamos que la unión se callenta hasta 100° C durante el trabajo. Surge una apretura de temperatura igual según el cálculo anterior a 28µ (el coeficionte de dilatación lineal de la fundición es aproximadamente el mismo qua el del acero). Conforme al cálculo anterior, la tenaión en el manguito anmenta 1.6 veces y resulta igual a $\sigma_1 = 1.6 \cdot 8.2 = 13 \text{ kgf/mm}^2$ (en comparación con $\sigma_1 = 19 \text{ kgf/mm}^2$, como al calentarse an el caso de cubo de acero). No obstante, también en este caso es mejor disminuir aún más la apretura. Apliquemos el ajuste Pr. Entonces conforme al cálculo anterior, la tensión dismituye en la relación de 0.49 y resulta lgual a $\sigma_1 = 0.49 \cdot 13 = 6.4 \text{ kgt/mm}^3$ (en comparación con $\sigma_1 = 9.3 \text{ kgt/mm}^3$ para el cubo de açero).

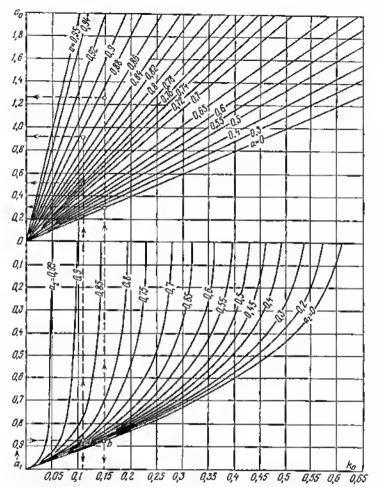


Fig. 333. Diagrama para calcular uniones a presión (caso de enmangado de piezas de bronce en piezas de fundición)

Tomemos ahora el caso de una pieza de fundición maciza $(a_2 = 0)$. Loa parâmetros del manguito son los mismos que antes $(a_1 = 0.87)$. Aplicamos el ajuste Pr ($\Delta = 40\mu$). Por ol diagrama (punto b) hallamos $k_0 = 0.15$; $\sigma_{01} = 1.25$ y $\sigma_{09} = 0.3$.

$$\frac{\Delta E_2}{d} = \frac{(40-4.8)8000}{1000.40} = 7 \text{ kgf/mm}^2.$$

Por consiguiente.

$$k = 0.15 \cdot 7 = 1.05 \text{ kgf/mm}^{\circ};$$

 $\sigma_1 = 1.25 \cdot 7 = 8.7 \text{ kgf/mm}^{\circ};$
 $\sigma_2 = 0.3 \cdot 7 = 2.1 \text{ kgf/mm}^{\circ}.$

Admitamos que el manguito se callenta a 60° C en el període de arranque; la temperatura dol cuorpo no varla. En la unión surge la apretura de temperatura

$$\Delta_t = 1000 \cdot 18 \cdot 10^{-4} \cdot 60 \cdot 40 = 43u$$

La apretura ofectiva rasulta igual a $40-4.8+43\approx 78\mu$. Las tensiones aumentan en la relación de $\frac{78}{40-4.8}=2.2$. Por consiguiente, la tensión en el manguite $\sigma_1=2.2\cdot8.7\approx 19~\rm kgt/mm^3$, es decir, excede el fimite de fluencia dei

manguite $a_1=2.2\cdot8.7\approx 19~{\rm kg/mm^3}$, es decir, exceds el fimite de fluencia dei material. Es ovidente, quo en este caso, la apreturs inicial Pr es grande. Apliquomos el sjuste Pl ($\Delta=25\mu$). Entonces la apretura ofectiva durante el catentamiento resulta igual a $25-4.8+43=63\mu$ y las tensiones disminuyon en la relación do $\frac{63}{78}=0.8$. La tensión en el manguito en caliento es $0.8\cdot 19\approx$

so la relación do 78 = 0,0. La tenaión en el mangulto en callento es 0,8.19 ≈ ≈ 15 kgf/mm³, lo que es acaptable. El mangulto en este caso se debe asegurar

contra el giro.

Enmangsdo de plezes de bronce en piezes de aleaciones a baso de aluminio (fig. 334). Un manguito de bronce as ha sumangade en una pleza macita tipo armazón lacha do aleación a base do aluminio $(a_1=0)$. Los parametros del manguito son los mismos que en el ejemplo anterior (d=40) mm, $a_1=0.87$). Adoptemos el ajuste $Pr(\Delta=40\mu)$. La pureza del mecanizado también es la misma $(R_{11}+R_{23}=4.8\mu)$. Por el diagrama, para $a_1=0.87$ y $a_2=0$ (punto a), hallamos $a_0=0.475$; $a_{11}=1.45$ y $a_{12}=0.35$.

$$\frac{\Delta E_3}{d} = \frac{(40 - 4.8) 7200}{1000 \cdot 40} = 6.4 \text{ kgf/mm}^2.$$

Por consiguiente.

$$k = 0.475 \cdot 6.4 = 1.4 \text{ kgf/mm}^2;$$

 $\sigma_1 = 1.45 \cdot 6.4 = 9.3 \text{ kgf/mm}^2;$
 $\sigma_2 = 0.35 \cdot 6.4 = 2.2 \text{ kgf/mm}^2.$

Supongamos que la unión se cationta a 100° C durante ol trabajo. El diámetro del manguito aumenta en 1000·18·10° 100·40 = 72 μ . El diámetro del agujero (siende el coeficiente de dilatación lineal de la ateación a base de aluminio $\alpha_2=22\cdot10\cdot10^{-6}$ aumenta en 1000·22·10° 100·40 = 88 μ . Por consiguiente, la apretura inicial disminuye en 88 – 72 = 16 μ y resulta igual a 40 – 4,8 – 18 \approx 19 μ . El manguito debe ser fijado contra el giro.

11.0.8 Cálculo probabliístico de las uniones a presión

La metodología del cálculo por los límites extremos de las tolerancias para la fabricación de un árbol y un agujero no tiene en cuenta las leyes de la dispersión y las frecuencias del reparto de las dimensiones. La probabilidad de aparecer en la producción árboles y agu-

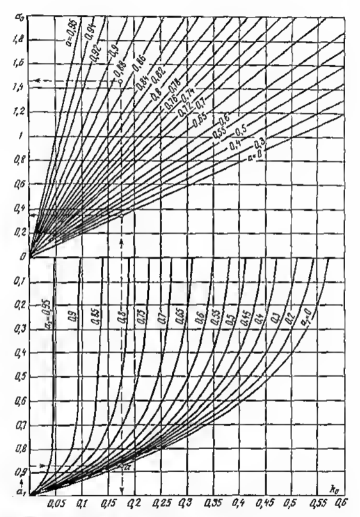


Fig. 334. Diagrama para calcular uniones a presión (caso de enmangado de piezas de bronce en piezas de alesciones a base de aluminio)

jeros con dimensiones límites, como regla general, es muy pequeña. Aún menor es la probabilidad de combinar los árboles y agujeros

con dimensiones limites.

En muchos casos el reparto de las dimensiones puede expresarse por la curva de la distribución normal de Gauss que se construye en los coordenadas; dimensiones, frecuencia de aparición de las dimensiones (fig. 335). La ecuación do la curva (con centro de las coordenadas en el eje de simetría) es:

$$y = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}.$$

donde σ es la desviación cuadrática media de las dimensiones; $\epsilon = 2.718$ es la base de los logaritmos naturales.

Las ordenadas y ropresentan la probabilidad de aparición de cada dimensión dada. El área de la curva es numéricamente Igual a la

-A -30 -20 -5 0 +5 +20 +35

Fig. 335. Curva de distribución normal de Causs

La ordenada máxima es $y_{\text{max}} = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \approx \frac{0.4}{\sigma}.$

unidad (100% de las piczas).

Las ramas de la curva se aproximan asintóticamente al eje de abscisas. La curva tiene dos puntos de inflexión: a la distancia $+\sigma$ y $+\sigma$ del eje de simetría. Las ordenadas de estos puntos sen

$$y_{\sigma} = \frac{y_{\text{m4x}}}{V_{\sigma}} \approx 0.6 y_{\text{m4x}} \approx \frac{0.24}{\sigma}$$

Con esta ley de distribución en el intervalo ± o se encuentran el 68% de todas las piezas,

en el intervalo $\pm 1,5\sigma$, el 87%, en el intervalo $\pm 2\sigma$, el 95% y en el intervalo $\pm 3\sigma$, el 99,73%. Para fines prácticos se limita la curva por los limites $\pm 3\sigma$. En este caso el intervalo $\pm 3\sigma$ puede tomarse igual al compo de la tolerancia δ , es decir, $\delta = 6\sigma$ y utilizar la curva para calcular la probabilidad de la aparición de las dimensiones en los límites del campo de la tolerancia.

El tanto por ciento de las piezas quo vienen a parar a los puntos extremos de la curva, a la distancia $\pm x_1$ del origen de coordenadas, se expresa por la relación v, de las áreas rayadas en el gráfico al área de toda la curva aceptada como el 100%. Conforme a la ecuación de la curva de Gauss

$$v = 1 - \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\pi/2}^{-\pi/2} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx.$$

Introduciendo la designación $z = \frac{x}{\sigma}$, obtenemos

$$v = 1 - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-z_1}^{z_1} e^{-\frac{z^2}{2}} dz.$$

La función integral de esta expresión se inserta en forma de tablas en los manuales que se refieren a la teoría de las probabilidades.

En la tabla dada a continuación (segunda columna) se insertan los valores de v en función de la magnitud Z que representa la relación de la suma de los segmentos $2z_1$ a la base 6σ de la curva $\left(Z = \frac{z_1}{3\sigma}\right)$:

Z	ν	V2	% de riesgo
0.9	0.0069	0.000048	0,0048
0.8	0.0164	0,00027	0,027
0.7	0.0357	0,00127	0,127
0,6	0.0719	0,00517	0,517
0.5	0.1336	0.01783	1,78

La probabilidad de aparición de las combinaciones de las piezas con dimensiones correspondientes a los valores dados de Z, conforme a la teoría de las probabilidades es igual al cuadrado de v.

Tabla 35
Resultadoa dei cálculo de las uniones a presión

	Cálculo por los valores		
Indices	populnates	probabilisticos	
Aprotura máxima, en µ	58,6	48,6	
Apretura minima, en p	8,6	18,8	
Fuerza del enmangado (por la apretura máxima), en kgf	B500	7200	
apretura minima):	ADEO	2750	
a la cizalladura Pax, en kgl	1250		
a la torsión Mtor, en kgim	50	110	
Tensiones (por la apretura máxima):			
en et årbol σ ₁ , en kgf/mm ²	8,6	7,1	
en el cubo og, en kgf/mm²	15,3	12,7	

Los valores v^2 en tanto por ciento representan el porcentaje de riesgo, es decir, la posibilidad de aparecer combinaciones en los limites que exceden de Z (fig. 336).

Para los valores de Z>0.5 el porcentaje de riesgo es muy insignificante. Así, siendo Z=0.7 en cada 1000 unlones es posible la aparición aproximadamente de una unión con los parámetros que

salen fuera del limite de los prafijados, y siendo Z=0.6, aproximadamente cinco uniones.

De aqui se deduce que puede reducirse con muy poco riesgo el campo previsto de las tolerancias, tomándolo igual a $Z\delta$ e introdu-

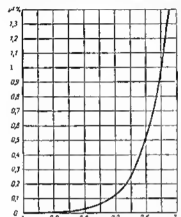


Fig. 336. Tanto por clento de rlesgo, en función de la magnitud Z.

tomándolo igual a $Z\delta$ e introduciendo en el cálculo, en lugar de las desviaciones extremas nomínales Δ_{mia} y Δ_{max} las desviaciones probabilisticas

$$\Delta_{\min} = \Delta_{\min} + \frac{\delta(1-Z)}{2}$$

Y

$$\Delta'_{\text{max}} = \Delta_{\text{max}} - \frac{\delta (1-Z)}{2}$$
,

donde Z es la magnitud encerrada en los límites de 0,9-0,5 según sea el porcentaje de riesgo aceptado.

Realizemos el cálculo numérico comparativo de una unión a presión per los métodos ordinario y probabilístico. Tomemos una unión que conste de un árbol macizo de secro de 80 mm de diámetro y un mangulto de acero de 120 mm de diámetro exterior. La longitud de la unión !=80 mm. El ajusto es A/Pr. La pureza del mecani-

zado de las superficies del érbel y el agujero es $\nabla 8$ ($R_{\star} = 3.2 \,\mu$). Las tolerancias en las dimensiones: del agujero $+30 \,\mu$; del árbel; la inferior $+45 \,\mu$, la superior $+65 \,\mu$. El coeficiente de rozamiento f=0.1.

Las apreturas nominales son: la máxima 65 — 0 = 65 μ , la minima 45 — 30 = 15 μ . Con coeficiente de aplastamiento de las microirregularidades de 0,5 μ , la corrección al aplastamiento será 6,4 μ . La apretura efectiva máxima es igual a 65 — 6,4 = 58,6 μ , la mínima 15 — 6,4 = 8,6 μ . Pata el cálculo probabilistico tomemos Z=0,6 (el porcentaje de riesgo es

0.517%). Le magnitud $\frac{1-Z}{2}=0.2$. Les desviaciones probabilístices de les dimensiones son: del agujero, la minima $0+30\cdot0.2=6$ μ , la máxima $30-30\cdot0.2=61$ μ , la máxima $45+20\cdot0.2=61$ μ , la mínima $45+20\cdot0.2=61$ μ . Les apretures probabilistices: la máxima 61-6=5 μ , la mínima 49-24=25 μ . Con la corrección al aplastamiento de las microirregularidades la apretura máxima es 55-6.4=48.6 μ , la mínima es 25-6.4=48.6 μ (table 35).

Como se ve por la tabla 35, el cálculo por el método probabilistico conduce a índices más favorables, que al mismo tiempo son próximos a los parámetros verídicos de las uniones obtenidas en realidad.

La ley de distribución normal es válida en el terreno de un gran número de fenómenos y, por consiguiente, sa verifica en las condiciones de producción en gran escala y, además, al mecanizar por opera-

ciones ajustadas. En la producción de piezas sueltas y an pequeños lotes se obsarvan considerables desviaciones de esta ley, en primer lugar, en virtud del pequeño número de fenómenos y, en segundo lugar, en virtud de las particularidades dal proceso de elaboración. En el mecanizado de piezas sueltas, el operador se atiene arbitrariamente al límite inferior de la tolerancia para el agujero y al limite supertor para el árbol, orientándose por el lado no pasante de los

calibres. Debido a esto, las dimensiones del aguiero se obtienen por término medio más próximas al mínimo (nominal) y las del árbol más próximas al máximo (límite superior de la tolerancia). Los centros de agrupación en las curvas de raparto, se desplazan (fig. 337) y la probabilidad de la obtención de apretura máximas, crece.

La asimetría de la distribución do las dimensiones ompieza periódicamento en la producción en gran escala, al realizar operaciones de mecanizado ya ajustadas. A medida que se desgasta la herramienta da

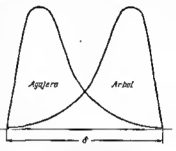


Fig. 337. Curvos de distribución con desplazamiento del centro de aprupación

corte las dimensiones do los agujeros resultan cada vez más próximas al mínimo y las del árbol, al máximo. La periodicidad del fenómeno depende de la frecuencia de reajuste de las operaciones y no existe sólo en el caso de roajuste automático. Es difícil establecer en la forma general, las leyes de cambio de la dispersión.

Cabo además señalar que cualquier cálculo probabilístico da cilras medias de la distribución esperada de las dimensiones en un largo intervalo de tiempo para las grandes partidas de artículos. No se excluye la posibilidad de la condensación provisional da las combinaciones poco probabilísticas de las dimensiones, como resultado de lo cual aparacerán partidas relativamente grandes de uniones delectuosas, aunque el nivel medio dol riesgo referido a partidas muy grandes, permanece en los límites del calculado.

Todo este limita el valor del método de cálculo prebabilístico.

Al diseñar uniones a presión es más correcto observar, en límites estrechos, las magnitudes de la apretura que asegura la capacidad de trabajo de la unión y al mismo tiempo que no provoca altas tensiones en las piezas externa e interna. Pero esto es difícil en los sistemas existentes de ajustes a presión que se distinguen por una gran carrera de desviaciones. El procedimiento de montaje selectivo no es deseable, debido a que provoca complicaciones de producción. Como regla general, es mejor aplicar sjustes por la clase de precisión más alta, en particular, por la primera. No obstante, esta clase abarca una gama limitada de apreturas. Lo mejor de todo es elaborar una clase *línica de ajustes a presión* con campos disminuidos de tolerancias que abarque toda la gama de apreturas indispensables para la construcción de maguinaria.

11.0.9 Enmangado con calentamiento o enfriamiento de las piezas

El esfuerzo del enmangado puede alcanzar considerable magnitud, particularmente a grandes aproturas y dimensiones de las superficies de encaje. Este esfuerzo crece sucesivamente, a medida que avanza la pieza que se introduce a presión en el agujero y alcanza el máximo al final de la operación de enmangado. El esfuerzo máximo de enmangado puede determinarse por la expresión (171).

Determinemos el esfuerzo indispensable para el enmangudo de un árbol macizo de acero $(a_1 = 0)$ de diámetro d = 100 mm en un cubo de fundición, de 150 mm de longitud y de diámetro exterior $d_2 = 165$ mm $(a_2 = 0.6)$ con el ajuste PrI_{2n} ($\lambda = 90$ ji). Segin el diagrama de la figura 330 para $a_1 = 0$ y $a_2 = 0.6$ la magnitud $k_0 = 0.39$. La presión específica es

$$k = k_0 \frac{\Delta E_2}{d} = 0.39 \frac{90.8000}{1000.100} = 2.8 \text{ kgf/mm}^2.$$

El esfuerzo máximo de enmangado es

$$P = kfF = 2.8 \cdot 0.1 \text{ m} \cdot 100 \cdot 150 = 13000 \text{ kgf}.$$

Con el fin de facilitar el enmangado se emplea el calentamiento da la pieza externa o enfriamiento de la interna, asi como lo uno y lo otro a la vez. Para el enmangado en piezas de grandes dimensiones tipo armazón sólo puede aplicarse el método de enfriamiento de la nieza interna.

La temperatura de calentamiento de la pieza externa indispensable

para obtener una apretura cero es

$$t' - t_0 = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{1}{2s \cdot 1000}$$
, (193)

donde t y t₀ son respectivamente la temperatura de calentamiento y la del taller;

 $\frac{\Delta}{\sigma}$ es la apretura relativa en la unión:

a, es el coeficiente de dilatación lineal del material de la pieza externa;

d es el diámetro de la unión, en mm.

Análogamente, para el caso de enfriamiento de la pieza interna

$$t' + t_0 = \frac{\Delta}{d} \cdot \frac{1}{\alpha_1 \cdot 1000}, \tag{194}$$

donde t' es la temperatura de enfriamiento.

Se debe teuer en cuenta que el coeficiente a' de dilateción lineal

disminuye e temperaturas negativas (véase le fig. 257).

Si en le fórmula (170) se hace aproximadamente $\Delta_{\rm med} = \psi D$ y se toma $t_0 = 20$ °C, de las expresiones (193) y (194) pueden determinarse las temperaturas t do calentamiento y t de enfriamlento indispensebles pare obtener la epreture cero el montar las uniones con distintos ajustes. Para el caso de piezes de acero y de fundición ($\alpha \approx 10^{-6}$) estas temperaturas son iguales a:

Habitualmente, pare el enfriemiento se emplee ácido carbónico solidificado (temparatura de evaporación -80 °C); a un enfriamiento más profundo, es decir, nitrógeno líquido (-196 °C) y oxigeno (-183 °C).

Se debe tener an cuenta que las piezas calantadas sa enfrian en el intervalo de tiempo indispensable para transportarlas desde el horno y colocarlas bajo la prensa. Duranta al anmangado la temperatura del cubo calentado cao rápidamente, dabido al contacto que hace con el árbol frío. Por eso, las temperaturas calculadas dol calontamiento hay que elevarles en le magnitud quo depende del tiempo de transporte do la pieza y de la rapidez de las operacionos del prensado. Habitualmente, es suficiante un recalentamiento de la pieza a 30-50°C, an comparación con las temperaturas calculadas.

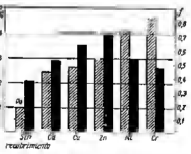
La temporatura de enfriamiento debe designerso teniendo en cuenta ol

racalentamiento de la pieza en el transporta y prensado.

11.0.10 Uniones a presión con recubrimientos galvánicos

La resistencia mecánica de las uniones a presión (resistencia a la cizalladura y al giro) puede considerablemente elevarse aplicando recubrimientos galvánicos en les superficies a unir. En la figure 338

Fig. 338. Resistencia mecánica relativa de las uniones a presión con recubrimientoa galvánicoa. Las cojumnas rayadas corresponden el montaje balo prensa, las ennogrecidas, al montaje con enfriamiento del 2 árbol. Por unidad sa ha tomado la resistencia mecánica de la unión sin racubrimlanto, en montaje hajo prensa (según G. Bobrovnikov)



se representan los resultados de los enseyos comparativos de las uniones a presión montedas con ejuste a presión A/Pr. En las superficies de encaje se aplicaron recubrimientos gelvánicos de 0.01—

0,02 mm de espesor. Se ensambló la unión por medio de dos procedimientos: bajo prensa bidráulica y con enfriamiento del árbol en nitrógeno liquido. En el último caso entre las superficies que se unen, por el montaje, se formaba una holgura del orden de 0,05 mm por cada lado.

Por unidad de comparación se ba aceptado la magnitud del esfuerzo de cizaltadura P_o para la unión de control sin recubrimiento

y montada bajo prensa bidráulica (sin enfriar el árbol).

Como se ve por el diagrama, la aplicación de recubrimientos aumenta bruscamente (2—4,5 veces) la resistencia mecánica de la unión. Otra conclusión consiste en que el montaje con enfriamiento del árbol garantiza una resistencia mecánica más elevada que el montaje bajo prensa. En el caso de unión sin recubrimlento, la resistencia mecánica en el montaje con enfriamiento crece 2 veces y en el caso de uniones con recubrimientos blandos (Cd, Cu, Zn), crece un 20—30% en comparación con el montaje bajo prensa.

La resistencia mecánica de las uniones con recubrimientos duros (Ni, Cr) en el montaje con enfriamiento es menor que la obtenida en

el montaje bajo prensa.

La resistencia de cohorencia con recubrimientos galvánicos, por lo visto aumenta como resultado del surgimiento de enleces moleculares sólidos en las superficios de la junto. A un mantenimiento duredero en condiciones do presión elevada que existe en las auperficies de contacto, se produce el proceso de dilusión, es decir, de penetreción recíproca de los átomos del metal de recubrimiento y del metal base con la formeción de estructuras intermedies. En otras palabras, tiene lugar un proceso como de soldadrus en frio de la unión. Los eltos, próximes a la unidad, valores del coelicionte de rozamiento Jordenade de la dereche dol diagrame (fig. 338)], observados en semejantes uniones son fáciles de explicar. El concepto de coeficiente de rozamiento, en su interpretación habituel mocánica, en estas condiciones pierde su sentido; la magnitud del coeficiente de rozamiento aqui refleja no tanto le resistencia al cizallemiento de una superficie respecto de le otra, como la resistencia al corte de la capa intermedia dei motal vinculado con el metal de las piezas.

La resistencia mecânica reducida de las uniones montadas bejo pronsa, se explica perque durante el enmengado se eplestan y se cortao las crestas de las microirreguiaridades. En el montaje con onfriamiento, las crestas quedan sin doterloro y después del calentamiento entran en las cavidedes de las super-

ficies conjugadas, elevando la resistencia de cohesión.

Al desarmar uniones con recubrimientos blandos, las superficies de las piezas no se deterioran, por el contrario, al desarmar uniones con recubrimientos duros se observan arañazos, rasguños y desgarros profundos del metal base, a veces, en considerables sectores de las superficies de contacto; a consecuencia de lo cual es difícil montar de nuevo la unión y, con frecuencia, incluso imposible.

Además, los recubrimientos galvánicos duros reducen la resisten-

cia a la fatiga de la unión.

Por todas estas causas se debe dar preferencia a los recubrimientos blandos. La aplicación de recubrimientos blandos en combinación con el montaje con enfriamiento permite elevar la resistencia mecánica de las uniones 3-4 veces en comparación con las uniones sin recubrimiento que se montan hajo prensa. Por consiguiente, para una resistencia mecánica prefijada de la unión apareco la posibilidad de emplear apreturas menores con la correspondiente disminución de las tensiones de tracción en la pieza externa y, las tensiones de compresión en la interna. Además, los recubrimientos galvánicos protegen las superficies de encaje de la corrosión y ovitan el peligro do la solidadura de las superficies de contacto bajo la acción de las cargas ciclicas

La resistencia mecánica de las uniones a presión, por lo visto, se puede ejevar también con la motalización y con la saturación por difusión termica (por ejemplo, con cincade por difusión térmica) de las superficies de encaje.

El endurecimiento ulterior, según parece, puede alcanzarse aplicando recubrimientos heteragêneos en las superficies de encajo, por ejemplo, el recubrimientos heteragêneos en las superficies de encajo, por ejemplo, el recubrimiento con cinc de une superficie y con cobre de la otra. Como resultado de la diusión de ios átomos de un metal el otro puede esperarse la formación de estructuras intermedias en la zona de contacto, que poseen resistencia mecânice más alta que ios metales de los recubrimientos hemegéneos (por ejemplo, de aicaciones del tipo de latones en combinación con recubrimientos do cinc y de cobre).

11.0.11 Diseño de unlones a presión

La peculiaridad de las uniones a presión consiste en quo éstas antes de aplicarles cargas de trabajo están ya pretensadas por las fuerzas de la apretura on las superficies de encaje, con la particularidad de que en la pieza externa surge un estado tensado de tracción biaxial desfavorable para la resistencia mecánica. Al sumar las tensiones preliminares con las de trabajo pueden surgir tensiones que exceden el limito de fluencia del material, como consecuencia do lo cual la unión queda inutilizada.

Al mismo tiempo, el cálculo formal de las unlones a presión, basado en la suposición de la constancia de las secciones por la longitud de las piezas y que ignora las condiciones finales, no revela la magnitud verdadera de las tensiones. La resistencia mecánica efectiva de la unión depende intensamente de la forma de las piezas externa e interna. La rigidez irregular de las plezas (árboles escalonados, cubos con discos, etc.) condiciona la distribución irregular de las presiones de contacto y las tensiones a lo largo de la unión. Los saltos bruscos de las tensiones surgen en los bordes do la unión.

El cálculo formal, incluso con gran factor de seguridad, no siempre asegura la capacidad de trabajo de la unión, tanto más cuanto que la magnitud y la distribución de las tensiones de trabajo por las secciones de la pieza, asi como el carácter de su interacción con las tensiones previas, en la mayoría de los casos, particularmente en las uniones sometidas a una carga cíclica, no están claras. Por eso, independientemente de los resultados del cálculo es necesario reforzar por todos los medios las uniones a presión, utilizando medidas constructivas.

Para aumentar la resistencia mecánica y la fiabilidad de las

uniones a presión es racional:

aumentar el diámetro y la longitud de la unión con el fin de reducir la magnitud de la presión específica en las superficies de contacto;

elegir la magnitud de la apretura en límites estrechos, aplicando

ajustes do elevada clase de precisión;

rehuir los cambios bruscos de las secciones de las piezas a unir en el sector do la unión (y también en los sectores próximos a ésta) para quitor los seltos de tenciones

evitar los saltos de tensiones;

someter las superficies de contacto a un tratamiento térmico endurecedor (por ejemplo, temple con revenido a baja temperatura, tratamiento con corriente de alta frecuencia) y a un tratamiento endurecedor por deformación plástica (endurecimiento por chorreo con perdigones, rodillado de los árboles, acabado, brillante de agujeros con rodillos de acero templado o brochado a tracción endurece dor de los agujeros);

aplicar el montaje de las uniones, calentando la pioza externa

o enfriando la interna;

aplicar el recubrimiento galvánico de las superficies de contacto con metales blandos (Zn. Cu., Cd.).

La fiabilidad de las uniones a presión depende on mucho de que

se haga el montaje correctamente.

Para simplificar el enmangado conviene dotar el árbol y el agujero de chaflanes do entrada bajo un ángulo de 45° (fig. 339, a) o

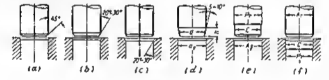


Fig. 339. Chaflanes y cinturones de entrada en las uniones a presión

mejor bajo un ángulo de $20-30^{\circ}$ (fig. 339, b, c). En el caso de grandes apreturas es mejor prever en el árbol un chaflán aun más suave con un ángulo de $5-10^{\circ}$ (fig. 339, d). El diámetro do entrada del chaflán se bace en 0.1-0.2 mm menor que el del agujero d_0 .

A veces en el árbol o en el agujero se hacen cinturones cilindricos con encaje centrador, como por ejemplo, de deslizamiento (fig. 339, e, f). La disposición del cinturón centrador en el agujero (fig. 339, f)

exige el empleo del sistema de arbol único.

Hay que evitar el desgarre y torcimiento de las piezas a unir que dificultan el proceso de enmangado y, a veces, conduce a un deterioro incorregible de la unión.

Las piezas de paredes delgadas del tipo de manguito on ol enmengado se orientan con ayuda de un mandril de centraje (fig. 340, a). El procedimiento mostrado en la ligura 340, b, se aplica durante el onmangado en agujeros pasantes. El manguito se encaja en un mandril roscado con cola guía I, que se introduce en el agujero con ajusta corredizo. Después del enmangado la cola se desenrosca.

La posición axial de la pieza se lija con su enmangado hasta el tope en el ribete (fig. 341, a, b), en el escalón del agujero (lig. 341, c),

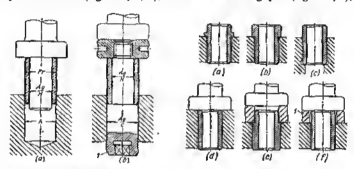


Fig. 340. Procedimientos para enmangar casquillos de pared deigada

Fig. 341. Procadimientos para la fijación axial do piazas en el enmangado

a un mismo nivel con el corte del agujero (líg. 341, d) o hasta la ceincidencia del corte del agujero con el escalón en la pieza (lig. 341, e) Las piezas lisas pueden fijarse en cualquier posición con ayuda de unos anillos de distancia de medida I que se colocan debajo del vástago de la prense (fig. 341, f).

Un error difundido, al diseñar uniones a presión es la longitud insuficiente del cinturón de enmangado. Las uniones con cinturón corto se estropean pronte debido al aplastamiento de las superficies de contacto, bajo la acción de los esfuerzos de trabajo. Ejemplos de construcciones correctas e incorrectas de uniones a presión se muestran en la ligura 342.

Pera la determineción aproximada de las longitudes mínimas de las superlicies de encajo en las uniones a presión de designación general, puede hacerse uso de la lórmula

$$l_{\min} = 4d^{2/8},$$
 (195)

donde lmin es la longitud del sector enmangado (sin contar los challanes), en mm;

d es el diâmetro de la unión, en mm. Sobre la base de la proporción (195) se ha construido el grálico (fig. 344). Si la unión experimenta altas cargas de flexión o de corte, particularmente alternativa, así como en el caso de necesidad de una dirección precisa y de un encastre sólido de la pieza a enmangar (por ejemplo, las columnas de las bancadas) la longitud del enmangado se hace considerablemente mayor $(l=1,5\div 2d)$.

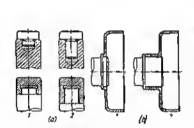


Fig. 342. Uniones a presión: α — cabeza de un tirante; δ — enmangado de una pleza en forma de taxa en el árbol; π = incorrecto; ž — correcto

Fig. 343. Longitud mínima imbo de uniones a presión en función del diámetro d de la unión

En los agujeros ciegos no se deben hacer enmangados. Además de la dificultad del mecanizado de precisión, es dificil desmontar el

enmangado de los agujeros ciegos.

En las construcciones con ajuste en agujeros ciegos es necesario asegurar la salida libro del aire durante el enmangado. La compresión del aire durante el enmangado, acompañado por el aumento de su volumen específico, puede provocar la rotura de la pieza externa, particularmente, si ésta es de paredes delgadas o se ha ejecutado de material de baja resistencia mecànica (por ejemplo, de aleaciones ligeras). Para dar salida al aire se practican agujeros (fig. 344, a, c) o ranuras (fig. 344, b).

No se doben practicar enmangados de piezas, por dos cinturones do igual diámetro (fig. 345, a). Al hacer pasar la pieza por el primer cinturón (por la marcha del prensado) frecuentemente surge torcedura que dificulta la introducción del extremo de la pieza en el otro vinturón. Además, pueden formarse desgarres en la superficie da la pieza

y del agujero.

En estos casos, hay que atribuir distinto diámetro a los cinturones (fig. 345, b). Las dimensiones axiales de la unión deben ser tales, que la pieza entre primero en el segundo cinturón a la magnitud m=2-3 mm (fig. 345, c), obteniendo una determinada dirección y, sólo después, entre en el primer cinturón.

Es un error introducir a presion un manguito en un cuerpo tal como se muestra en la figura 345, d. Aqui, para reducir el tratamiento mecánico de precisión el agujero se ha ejecutado con dos cinturones cortos de enceje. El error reside en la igueldad de los diémetros de los cinturones de encaje. Además, aquí es ineviteble le deformación del manguito en los sectores de disposición de los cinturones de encaje.

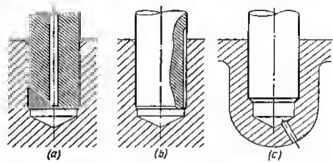


Fig. 344. Aseguramiento de la salida dei aire al enmangar piezas en agujeros clegos

Si es importante une rigurosa rectilineelided de las paredes del agujero, conviene tener en cuenta el esceriado del manguito después del enmangado o encajer éste por toda la longitud (fig. 345, e) o por lo menos por une gran parte de la longitud (fig. 345, f).

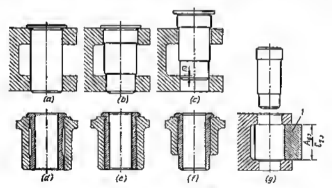


Fig. 345. Uniones a presión

Conviene atribuir a les piezas externas suficiente rigidez para evitar su deformeción, bajo el esfuerzo del enmangedo. En el caso representado en la figure 345, g, la orejete superior se

pendea durente el enmangedo, como consecuencie de eso no se puede

enmangar la orejeta inforior. Si por condiciones constructivas no se puede bacer la orejeta de mayor espesor, para el enmangado se debe utilizar un aditamento que fije rígidamente la orejeta. El procedimiento más sencillo reside en introducir entre las orejetas un dado en forma de berradura I.

La posibilidad de emplear este procedimiento debe preverse da antemano en la construcción de la pieza: la distancia entre las orejetas debe prefijarse con una exactitud suficiente para el empleo del

dado único para la serie de las piezas dadas.

Las piezas externa e interna deben poseer, en lo posible, rigidez uniforme, en sentido radial. Son indeseables los debilitamientos locales, escotes, etc. En ol caso representado en la figura 346, a,

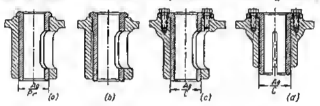


Fig. 346. Enmangado de un casquillo

el enmangado os dificultoso, debido al desvio inevitable dol manguito hacla el lado del escote. Además, en el sector de dispesición del escote, el manguito se deforma bajo la acción de la apretura radial

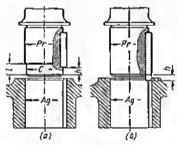


Fig. 347. Ajusta de un árbol con chaveta en el cubo

unilateral. La posición majora algo, si el manguito so introduce a presión por los dos cinturones situados en los sectoros no recortados del cubo (fig. 346, b). En osto caso, lo más correcto es colocar el manguito con ajuste centrador y sujetarlo con tornillos (fig. 346, c).

No es aplicable el enmangado en el caso en que la pieza interna o la extorna tienen escotes pasantes que salen por el extremo (figura 346, d). Si no se pueden evitar los escotes, la única solución aceptable consiste en emplear ajuste centrador.

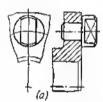
En algunos casos, durante el enmangado, es necesario mantener una determinada disposición angular de las piezas a unir. Este es el caso, por ejemplo, del ajuste del árbol de chaveta en el cubo. Puada asegurarse la simultaneidad de la chaveta con el chavetero, si en el lado de entrada del árbol (fig. 347, a) se bace un cinturón con ajuste centrador o libre que tenga una longitud t que sobrepaso la distancia h desde la chaveta hasta el extremo del árbol. La chaveta se coloca primeramente en el chavetero y después se introduce a presión el árbol.

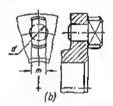
Se practica también otro procedimiento: se hace salir la chaveta del arbol a la distancia h, lo suficiente para fijarla por el chavetero

antes del enmangado (fig. 346, b).

Lo mejor de todo es que tales uniones se monten con calentamiento previo del cubo o con enfriamiento del árbol basta obtener holgura en la unión. La fijación angular del árbol en el agujero, en este caso, no presenta dificultad.

Las levas con ángulo preestablecido de la disposición de las facetas (fig. 348) es necesario introducirlas a presión por ol aditamento





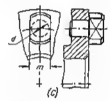


Fig. 348. Enmangado de levas en el disco

guía con escote radial para la facota quo se basa según el agujero central del disco. En la construcción del conjunto debe prevorse la

posibilidad del ompleo de dicho aditamento.

La construcción representada en la ligura 348, a, no es correcta: la presencia de zócalo en la base de las lovas no permite pasar las levas a través del escoto del aditamento. En la construcción do la figura 348, b, no hay zócalo, no obstante, la distancia m entro las facetas do las lovas es menor que el diámetro de encaje d, debido a lo cual hay que hacer escotes perfilados on el aditamento. En la construcción correcta mostrada en la figura 348, c (m > d) puedo aplicarse un aditamento de forma más sencilla, con dirección firme de las levas.

11.0.12 Aseguramiento del desencaje

En la construcción de uniones a presión se debe asegurar la posibilidad de desencaje. Las piezas a desencajar debon tener superficies (preferiblomente planas), las cuales puedan apoyarsa sobre placas macizas o manguitos durante el desencaje.

En la figura 349, a se muestra el ojemplo de una construcción desacertada. La polea, introducida en el árbol a presión, al desencajarla se tlene que apoyar con la superficie cónica, lo que dificulta ta

forma de la placa de apoyo. Los cantos vivos del árbol, en esta construcción, no están apropiados para apoyar el vástago de la prensa.

En la construcción según la figura 349, b, la polea está dotada de un cinturón cilíndrico de apoyo; el extremo del ábrol se ha hecho

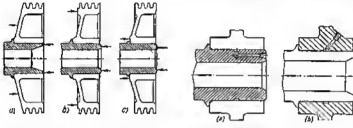


Fig. 349. Aseguramiento del desencale

Fig. 350. Esquema de la extracción hidráulica

plano. No obstante, duranto el desencaje es posiblo una protensión del disco de la polea, particularmento si ésto tieno gran diámetro.

Es mejor disponer las superficles de apoyo directamente en el

cubo (flg. 349, c). El esfuerzo de desencaje alcanza una magnitud considerable, particularmente en el momento inicial, cuando so vence el rozamiento

en reposo. En las ulteriores etapas el esfuerzo do desencajo disminuye, ya que el rozamiento en reposo so sustituye por el rozamiento en movimiento y la longitud del cinturón de encaje disminuye a medida que salo la pieza dol árbol, Se emplea también el sistema de extracción hidráulica. El acoite bajo una presión que excede la presión de contacto (de orden de varias centenas de atmósferas) se auministra al surco anu-

lar en la superficie de encajo a través dol agujero en el árbol (fig. 350, a) o en el cubo (fig. 350, b). La presión del aceite provoca una deformación radial elástica de las piezas que se desencajan, la presencia de aceite disminuye el rozamiento durante el desencaje. A esto se une la acción desecu-Fig. 351. Desannadora del aceite que penetra en virtud de la cacaje hidráulico de pilaridad en la bendidura anular entre las piezas. un casquillo El esfuerzo de desencaje disminuve bruscamente.

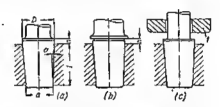
En la extracción hidráulica de las uniones cónicas la pieza externa sale del árbol sin aplicar esfuerzo mecánico.

En la figura 351 se muestra el esquema del desencaje hidráulico de un manguito de un agujero ciego. La cavidad del manguito se llena de aceite y golpeando el émbolo buzo I se desencaja el manguito.

11.0.13 Ajustes cónicos

Junto con los ajustes cilíndricos e presión se emplean los ajustes a presión sobre conos (fig. 352). Le conicidad es habituelmente $K = 1:50 \div 1:100$. La epretura indispensable en estas uniones se obtiene enmangendo el árbol con un determinedo esfuerzo, cuye

Fig. 352. Uniones a presión cónicas



magnitud se reglamente con rigor, ya que debido a la pequeñe magnitud de le conicided es fácil deserrollar apreturas rediales excesivas. El esfuerzo del enmangado puede determinerse de la expresión

$$P = Fk \text{ (sen } \alpha + f).$$

dondo F es la superficie do enceje, en mm²;

k es la presión específica en la superficie de contacto, on kgf/mm²:

a es el ángulo de le generatriz del cono (fig. 352, a);

f es el coeficiente do rozamiento entre les superficies a unir. La magnitud sen a es insignificanto en comparación con le f, y se puede omitir. Entonces

$$P = Fkf.$$

El área de la superficie de encejo (superficio lateral del cono truncedo) en virtud de le proximidad de les magnitudes D y d os

$$F \approx \pi D I$$
.

Definitivamente

$$P \approx \pi D l k f$$
. (196)

Otro procedimiento consiste en el enmengedo a une determinada profundidad h (fig. 352, b), contendo desde el momento del contecto compacto de las superficies conjugades. La magnitud h (apretura axiai) se determina de le expresión:

$$h = 10^{-3} \frac{\Delta + 2\phi (R_{z1} + R_{z2})}{2 \lg \alpha} = 10^{-3} \frac{\Delta + 2\phi (R_{z1} + R_{z2})}{K} \text{ mm}, \quad (197)$$

donde $K = 2 \lg \alpha$ es la conicided;

 Δ es la apretura diemetral indispensable en la unión, en μ; R₂₁ y R₂₂ son las magnitudes medias de las microirregularidades, respectivamente de las superficies del árbol y del agujero;

φ es el coeficiente de aplastamiento de las microi-

rregularidades ($\varphi \approx 0.5$).

Determinemes la magnitud h para una unión a presión siendo $D=50~\mathrm{mm}$

Supongamos que $R_{z^1}=6,3~\mu$ (pureza ∇^2), $R_{z^2}=10~\mu$ (pureza ∇^6). Tomemos la magnitud de la apretura igual a 37 μ , lo que corresponde a la magnitud medla de la apretura a presión Pr para un diámetro de 50 mm. De la ecuación (197) y K = 1:50.

$$h = 10^{-3} \frac{37 + 16.3}{0.02} = 2.6 \text{ mm}.$$

La magnitud h se mantiene o, por la diferencia de las cotas en el árbol con encajo exacto en el agujero y después del enmangado, o por enmangado hasta el tope, en el ribete situado a la distancia h del corte del agujero, en el caso de ajuste sin holgura en el agujero (fig. 352, b). El último procedimiento exige prácticamente la comhinación selectiva do las piezas a unir, ya que las inexactitudes inevitables de la ejecución de los diámetros de encajo provocan considerables oscilaciones de la dimensión h, en virtud de la pequeña magnitud de conicidad.

Con frecuencia se emplea el enmangado con un golpe preestablecido, es decir, con la caída del peso I (fig. 352, c) desde una altura determinada. La magnitud de la cerge y la altura de caída se establecen por via experimental, bien por el valor calculedo del asentamiento h, al enmangar un árbol patrón en un agujero patrón a golpe.

El procedimiento más racional es el de ajuste con calentamiento previo de la pieza externa o con enfriamiento de la interna. La pieza, en este caso, se coloca en el agujero sin esfuerzo o con un esfuerzo insignificante. Después de enfriarse la pieza externa (o de recalentar la interna) cu la unión surge apretura. La magnitud de la apretura (o en caso de apretura prefijada, la temperatura indispensable de calentamiento) puedo determinarse por las ecuaciones (187) - (189).

11,0.14 Uniones por estrías

Para aumentar la capacidad de la unión a presión de transmitir el momento torsional, en elgunos casos se hacen estrías en forma de surcos longitudinales de perfil triangular (fig. 353). El diámetro exterior de las estrias se hace en 0,05-0,2 mm mayor que el diámetro del agujero. Durante el ajuste, las facctas vivas de las estrías ponetran en el material de la pieza externa, lo que asegura un enlace sólido entro el árbol y la pieza externa.

Las estrías generalmente se obtienen por método de moleteado en frío. La superficie del árbol debe tener una dureza no inferior de HRC 35-40 y la superficie del agujero 10-15 unidades de HRC

menor quo la dureza del árbol.

Las estrías se hacen en toda la superficle de encaje (fig. 353. a) o (más preferible) en un cinturón limitado por el lado opuesto a la dirección del enmangado (fig. 353.b). El último procedimiento asegura un centredo más exacto. En esto tipo de uniones puede emplearse una apretura monor (se tiene en cuenta las apreturas en los cinturones lisos) que en las uniones a presión oridinarias. Los vástagos de pequediámetro (d < 15 mm) con frecuencia se colocan en agujeros abiertos con broca, sin apretura, contando sólo con la fuerza de adherencia de las estrlas con las paredes del agujero.

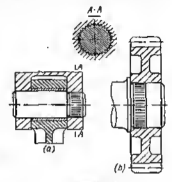


Fig. 353. Uniones por estrias

El enmangado con estrías se emplea sólo para las unionos inseparables. La colocación reiterada de los árboles estriados no asegura solidez, ya que en el primer enmangado las estrías aplastan la suporfície dol agujero.

11.0.15 Uniones por adhesivo

En muchos casos, las uniones a presión pueden sustituirse por las uniones con adhesivos (colas), cuya resistencia mecánica so puede comparar con la de las uniones encajadas a presión.

La resistencia de les uniones a presión y por adhesivo al cizaliamiento axial es respectivamente igual a P=kFf y $P_{\rm adh}=F\tau$ y a la torsión respectivamente a $M=kFf\frac{d}{2}$ y $M_{\rm adh}=F\tau\frac{d}{2}$, donde k es la presión sobre las superficies de encaje y τ es la resistencia mecánica de la capa de adhesivo a la cizalieduro.

Igualando $P=P_{adh}$ y $M=M_{adh}$, obtenemos la condición general de equivalencia do resistencia

$$k=\frac{\tau}{I}$$
,

que determina la magnitud de la presión específica k de la unión a presión equivalente por su resistencia mecánica a la unión por adhesivo. Para los adhesivos a base de epóxido $\tau=2+3$ kgi/mm². Contando por el limite inferior, obtenemos $k=\frac{2}{f}$. Para el valor ordinario de f=0.15 obtenemos $k=13.5\,$ kgi/mm². A este valor de k le corresponde el ajuste con apretura moderada del tipo PrI_4 , $Pr2_1$, Pr.

La ventaja de las uniones por adhesivo reside en que éstas no provocan tensiones en las piezas a unir. Exceptuando la necesidad del ajuste bajo prensa o el calentamiento y enfriamiento de las piezas, los ajustes con adhesivo simplifican la tecnología del montaje. Para los adhesivos de solidificación en caliente, no obstanto, es necesario un mantenimiento a una temperatura del orden de 150° C, en el curso de cerca de 2 h.

Las uniones por adhesivo se montan con ajustes corredizos o con ajustes intermediarios. Durante el desencaje la película adhesiva se destruye. Para el montaje reiterado es necesario limpiar los restos de la película con un solvente y aplicar una capa nueva de adhesivo.

Estas uniones conservan la resistencia mecànica hasta temperaturas del orden de 200° C, lo que limite su aplicación. Bajo la acción de carges cíclicas, incluse en las uniones frias, pueden aurgir focos locales de elevado desprendimiento de calor que influyen destructivamento en la película de adhesivo.

12 Uniones centradoras

Les superficies cilindricas, habituelmente, se centran per les ajustes corredize C o intermedieries (exacto E, adherente A y forze-de F). A veces se emplea también el ajuste semilibre S.

En la figura 354 se reprosentan les megnitudes medias do les holguras y apreturas pare distintos tipos de ajustes según sea el

diametro de les superficies

centradores.

En el ajuste corredizo le helgura es igual e cero sólo en el caso límite en que el egujero y la superficie do la pieza Interna se hayen ejecutado según el nominal. En la mayoría de los casos en le unión existe holgura que alcanza considerable magnitud, particularmento pare les cleses inferiores de oxectitud. Por consiguiente, el ajuste corredizo no asegura un centrado prociso.

Tambión se obtlence huelgos en el ajuste exacto E. Un ajuste sin holgure es el adheronte A que conviene aplicar cuando es necesario un centredo preciso. El ejuste ferzado F asegura une unión de insignificante apreture.

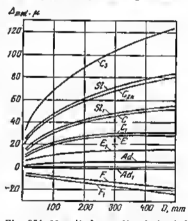


Fig. 354. Magnitudes medias de las holguras y apreturas A_{med} para distintos ajustes en función del diámetro D de las superficies centradores

Los ejustes F y A puoden emplearse para el centrado preciso sin complicar el montaje y desmontaje, si las superficies de centredo tienen poca lengitud (per ejemplo, los ribetes de les bridas). Las piezas con superficies centradores lerges (del tipo de los cubos) es mejor colocarlas con los ajustes C y E, si no se plantam elevadas

exigencias a la exactitud del centrado y no hay peligro de estropear

las superficies de encaje bajo la acción de las cargas.

La magnitud de los huelgos medios depende no sólo del tipo de ajuste, sino también de la clase de precisión. El ejuste semilibre por la 1º clase de precisión (S_1) prácticamente es equivalente el ejuste corredizo C por la 2º clase de precisión (si no se cuenta un campo más estrecho da tolerancias), el ajuste C_1 es equivalente al ajuste E y el ajuste S es equivalente al ajuste C_{2n} .

Al designar los ajustes se debe tener an cuenta el régimen de temperetura de trabajo de la unión. El ajuste (en frío) inicial puede variar intensemente durante el calentamiento, particularmente, si las piezas externa e interna se han ejecutado de materiales con distinto coeficiente de dilatación lineal. En astos casos es obligatorio el

cálculo térmico de la unión.

Si durante el calentamiento le pieza extarna se dilata más que la interna, conviene designer un ajuste más forzado (E, A, F), si se dilata más la pieza interna, entonces, los ajustes libres (C, S) e incluso el ajuste con holgura H).

Supongamos que al diámetro de la superficie centradora es igual a D=200 mm. La piaza externa ao ha ejecutado do aleación ligera $(\alpha_1=24\cdot 10^{-4})$, la laterna, de secre $(\alpha_2=14\cdot 10^{-4})$. La temperatura do trabajo de la unión es igual a 100° C. La unión se ha montado con ajuste $C_{\rm act}$ (la holgura diametral es $\Delta=0\div0.12$ mm).

Durante el calentamiento la holgura resulta igual a $\Delta_1 = \Delta_1 + 200$ ($\alpha_1 = 0.00$

 $-\alpha_1$) $100 = (0 \div 0.12) + 200 \cdot 13 \cdot 10^{-4} = (0.26 \div 0.38) \text{ mm}.$

La exactitud del centrado, como se ve, so altera. La designación del ajuste forzado mojora algo la altunción. La holgura máxima en esto ajusta as igual a 0,056 mm, la apretura máxima, 0,064 mm. Por consiguiente, duranta el calentamiento, en la unión aparece una holgura en los limites desde 0,26 — 0,064 = 0,196 mm hasta 0,28 + 0,056 = 0,316 mm.

En el caso de grandes dimensiones radiales de la unión y altas temporaturas de trabajo, el ajuste inicial con frecuencia varia tan considerablemente que hay que repunciar del contrado por las superficies cilíndricas y aplicar el centrado

indopendiente de la temperatura (véase la pag. 4751.

12.0.1 Reglas para el diseño

Para elevar la exactitud del centrado y disminuir la influencia que ejercen las deformaciones por cambio de temperatura, es ventajoso centrar las piezas por el diámetro menor que admite la construcción. En las figuras 355 y 356 se dan ejemplos de cómo disminuir

convenientemente los diametros centradores.

El soporte empernado (fig. 355, d-f) es un ejemplo demostrativo. Al hacer el centrado por el diámetro mayor (fig. 355, d) igual a, supongamos, 200 mm, le holgura máxima en el ajuste C_{2a} es igual a 0,12 mm. Al realizar el centrado por el diámetro menor (fig. 355, f) la holgura disminuye hasta 0,037 mm, es decir, aproximadamente 3 veces. El centrado mejora bruscamente y resulta prácticamente independiente de la temperatura.

Al centrar piezas del tipo de bridas conviene asegurar una longitud suficiente de los ribetes centradores, teniendo en cuenta que los chaflanes de entrada en el agujero y en la superficie de la pieza inter-

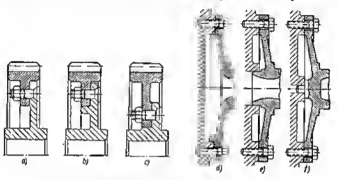


Fig. 355. Disminución del diámetro centrador:

a - c - tlanta de una nueda dentada; d - f - soporte sujeto con tomillos anrescados

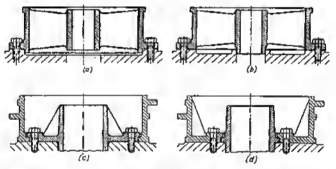


Fig. 356. Disminución del diámetro centrador en las uniones de piezas tipo

na, así como las piezas intermedias disminuyen esencialmente la longitud efectiva da las superficies centradores.

La altura del ribete H se elige con tal calculo que garantice un centrado firme en el cinturón h (fig. 357):

$$H = h + 2c + \Delta H + 2\Delta c + s.$$

dondo c es el cateto de los chaflanes de entrada a una combinación más desfavorable de las desviaciones de producción;
 s es el espesor de la pieza intermedia (en estado comprimido);

 Δc es la desviación positiva de las dimensiones de los chaflanes de entrada del nominal;

AH es la desviación negativa de la altura del ribete centrador del nominal.



Fig. 357. Referente a la determinación de la altura del ribere centrador

Las dimensiones del cinturón centrador h y de los chaflanes (en el agujero y pieza interna), en las uniones simples pueden tomarso iguales a:

Diámetro de la superfície centradora, en mm (A. en m

Prácticamente, la altura del ribete H (a espesores ordinarios de la pieza intermedia es $s=0.1 \div 0.2$ mm) se determina de la correlación $H\approx 0.5 \ V \overline{D}$, donde D es el diámetro de la superficie centra

dora, en mm.

En las piezas tipo armazón (fig. 358) conviene ejecutar las superficies centradoras en forma de agujeros, fácilmento elaboradas en mandrinadoras (fig. 358, d, e). Es particularmente importante la observación de esta regla, al centrar por las superficies coaxiales, situadas a distintos lados del cuerpo (fig. 358, f, g). La construcción dada en la figura 358, f, no reúno los requisitos de ingeniería. Los ribetes centradores en esta pieza de tipo armazón se elaboran con distintas colocaciones; es posible asegurar su coaxialidad sólo con ayula de aditamentos especiales. En la construcción correcta con centrado por los agujeros (fig. 358, g), las superficies centradoras del cuerpo pueden elaborarse con pasada en una colocación, lo que garantiza su coaxialidad.

Conviene no hacer el centrado simultáneo por dos superficies (fig. 359, a). Hay que hacer el centrado sólo por una superficie, dejan-

do en la otra la holgura garantizada s (fig. 359, b, c).

En el conjunto de una unión embridada, on las estrias extremas (fig. 359, d) el centrado de la brida I en el árbol no sóto es sobrante (el centrado lo realizan las mismas estrías), sino incluso nocivo, ya

que dicho centrado impide la apretura correcta sin holgura da las estrías. En la construcción racional (fig. 359, e) entre las piezas se ha previsto el huelgo s.

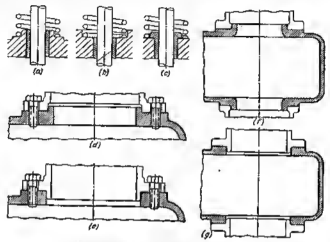


Fig. 358. Disposición de los ribetes centradores: a, d y f — incorrects; b, c, e y g — correcta

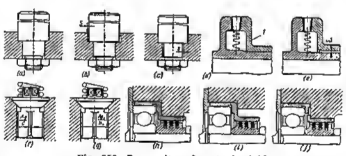


Fig. 359. Para evitar el centrado doble

En la figura 359, f, se muestra la construcción desventajosa de una válvula con cola guía. El pequeño huelgo entra la cola y las paredes del agujero impide el encaje correcto del cono de la válvula en el asiento. En la construcción racional (fig. 359, g) la holgura se ha aumentado.

En la figura 359, h, se muestra la construcción incorrecta dol conjunto de colocación de un cojineta de bolas en el casquillo con cantrado doble del casquillo que es al mismo tiempo el manguito de empaquetadura por aros seccionados de muello. En la figura 359, i, j, se representan construcciones cerrectas.

En los conjuntos compuestos de varias piezas concéntricas es necesario disminuir, por todos los medios, el número de superficies centradoras, ya que la yuxtaposición de los centrados, cada uno de los cuales aporta su error, disminuye la exactitud del centrado an

total.

En la construcción según la figura 360, a, el cojinete de contacto rodante se ha instalado en dos casquillos intermedios. Las superficies

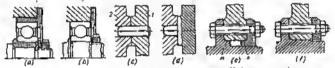


Fig. 360. Disminución del número de superficies centradoras

centradoras sen cuatro (sin contar los huolgos entre los cuerpos do rodamiento y las pistas de rodadura). Al reducir el número de superficies centradoras hasta dos (fig. 360, b) la exactitud del centrado crece aproximadamente 2 veces.

Al realizar el centrado por una espiga cilíndrica (fig. 360, c), onmangada en la pioza I y que entra con ajuste corredizo en el agujero de la pleza 2, se suman las inexactitudes del ajuste por des superficies.

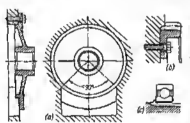


Fig. 361. Centrado por superlicies cilíndricas incompletas

En los conjuntos que exigen centrado preciso, se debe mecanizar la parte centradora de la espiga después del enmangado concéntricamente con les superficles exactas de la pieza a centrar, o hecer la espiga centradora directamente en la pieza (fig. 360, d).

En la figura 360, e, se da un caso de centrado incorrecto por dos superficies (m, en el árbol; n, en el disco separable). El centrado por la superficie n resulta ficticio (si

el disco se ha encajado en la pieza centradora con huelgo), o altera el centrado por la superfície m (si el disco se ha ajustado en el árbol con apretura). Es más racional contrar la pieza en el árbol y el disco colocarlo libramente (fig. 360, f).

Como regla general, las superficies cilíndricas deben centrarse por la circunferencia completa. La presencia de segregaciones locales de pequeña extensión no se refleja esencialmente en la exactitud dei centrado. A veces, cuando esto se necesita por las condiciones de la construcción, las piezas se centran por la circunferencia incompleta, con la condición de que el arco de la eircunferencia centradora tenge un ánguio no menor de 270° (fig. 361) y la pieza centrada posee suficiente rigidez en sentido radial. En la práctica con frecuencia se

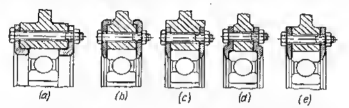


Fig. 362. Para evitar el centrado excesivo: a — d — construcciones incorrectas; e — construcción correcta

practica el centrado por los dientes (fig. 361, b), por las estrías (fig. 361, c) o incluso por distintos salientes (cuando el número de éstos no es menor de tres y están situados simétricamente por la cir-

cunferencia).

El frecuente error de los diseñadores principiantes es la introducción del centrado allí donde por las condiciones de trabajo de las piezas puede omitirse. Por ejemplo, en el caso de la colocación intermedia del cojinete de contacto rodante, el centrado de las gualderas laterales (fig. 362, a-d), no es indispensable. En este caso es suficiente la fijación de las gualderas en sentido radiai por tornillos de fijación (fig. 362, d), lo que considerablemente simplifica la fabricación.

13 Uniones a rosca

La condición fondamental de un trabajo correcto de las uniones a rosca consiste en que la rosca debe estar descargada de flexión y cizallamiento.

Un ternillo colocado con holgura en los agujeros de las piezas tensadas y sometido e la floxión por la acción de las fuerzas transversales (ilg. 363, a), se deforma. Al eliminar, por completo la holgura en el sector del tornillo, próximo



Fig. 363. Esquomas de flexión de plexas reacadas

al piano de la junta, surgen adomás estuerzos cortantes. Adomás, el tornillo experimenta tracción dobido a su alargamiento el desplazarse la pieza atraída. Todas estas tensiones de trección, creadas en el tornillo con el apriete previo. Como resultado, en el cuerpo del tornillo surge un estade tensado complejo por la acción simultúnea de las fuerzas flectoras,

de cizalladura y de tracción; la resistencia mecánica del tornillo cae bruscamente.

Aún son más pesadas las condiciones de trabajo del tornillo enroscado (fig. 363, b), cuando en los sectores peligrosca (próximos al plano de la junta) con filitado rosca qua es un fuerto concontrador de tensiones. El caso más desfavorablo de flexión es el de un espárrego atornillado hasta el topo en el extremo del agujero (fig. 363, c). Aquí, en la sección peligrosa surgen altas tensiones de tracción que se componen de las tansiones de apricto previo y de las tensiones creadas al atornillar el espárrago hasta el topa en el extremo. Como en el caso anterior, tione lugar una concentración de tensiones en el sector de salida de la rosca, en ol plano de sección peligrosa.

Son también desfavorables las condiciones de trabajo del material de los agujeros roscados en las piezas a unir. Las inerzas transversales que actúan on la unión, acutiando las espiras del agujero roscado, crean elevadas tensiones locales de aplantamiento, que en el curso del tiempo conducen al desgaste de la rosca y al debilitamiento del ajuste del vástago roscado, particularmonte en el caso

de carga alternativa.

El problema de consolidación de las uniones de apriete reside en evitar el estado teusado complejo, en las piezas de sujeción y crear las condiciones, con las cuales éstas trabajen sólo a la tracción bajo la acción del apriete previo y de los esfuerzos de trabajo. Conviene percibir las fuerzas transversales por elementos complementarios de

fuerza, cargados a la cizalledura.

Examinemos el caso de sujeción por rosca de un vastago de consola au el cuerpo (fig. 364, a). La construcción I no es satisfactoria. El momento flector máximo debido a la fuerza transversal P tiena lugar en el sector roscado del vástago, debilitado por las cavidades entre las capiras. Las altas cargas en el sector de encastre inharentes a la carga de consola, provocan flexión en el vástago roscado y aplastamiento de las espiras del vástago y agujero roscados.

La introducción de un ribete en el sector de apriete (construcción 2) ayuda poco, ya qua la superficie de apoyo del ribete es aproximadamente perelela a la dirección de los desplazamientos del vástago a la flexión, y les deformaciones se frenan sólo por las fuerzas de rozamiento que surgen en la superficia da apoyo duranta el apriete.

En las construcciones más correctes 3 y 4 el vástago va dotado de un cinturón cilíndrico o cónico que entra compactamente en el agujoro en el cuerpo, y que frena eficazmente las deformaciones transversales y los desplazamientos del vástago. En virtud de las dificultades de asegurar la coaxialidad da la rosca y del cinturón, en este caso, conviene ejecutar la unión a rosca con holgura.

Son más recionales les construcciones 5 y 6, donde el vástago se ha colocado en el cuerpo con ajuste cilíndrico o cónico. En esta caso, la rosca está completamento descargada de la flexión y experimenta

sólo tracción por la fuerza de apriete.

En la figura 364, b so representan los procedimientos de sujeción de un montante (pie) de fundición al cuerpo, este montante está cargado por una fuarza transversal. La construcción 7 ca groseramente errónea: el espárrago da sujeción experimenta ficxión por la acción de la fuerza transversal. La construcción 8 es algo mejor, dondo el montante está centrado por el cinturón liso del espárrago. En la construcción mejorada 9 el esparrago tiene un cilindro centrador que entra con ajuste exacto en el agujero del cuerpo y del montante. En la construcción 10 las fuerzas de cizalladura las reciben los pesadores de control, en la construcción 11, el ribota centrador del montante.

En la figura 364, c, se muestran los procedimientos para percibir las fuerzas de cizalladura en el conjunto da sujeción de un contrepeso cargado por una fuerza centrífuga; en la figura 364, d, en la unión embridada que transmite momento torsional. Las construcciones 12, 17 son erróneas; las demás, en mayor o menor grado aseguran las

condiciones requerides para el trabajo da los tornillos.

La flaxión da los tornillos es con frecuencia el resultado de su disposición incorrecta respecto a las cargas afectivas (fig. 364, e). En la construcción del soporte 22 se han comatido dos errores: no axista el clemento que reciba el cizallamiento; los vástagos de los tornillos experimentan flexión como resultado de la aplicación excentrica de la carga axial. Bajo la acción de la fuerza P el soporte tiende a girar en torno del punto A. Con les correlaciones mostrades

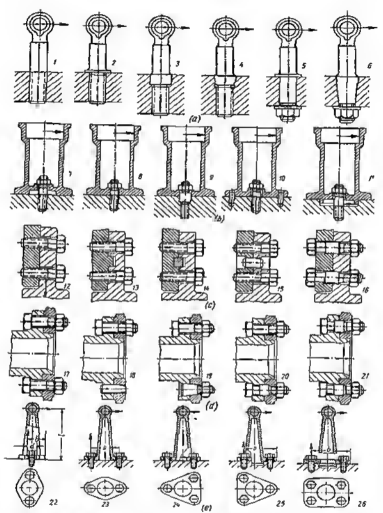


Fig. 364. Descarga de las piezas roscadas de la flexión y la cizalladura

en la figura, la fuerza que actúa en cada tornillo es igual a $N=\frac{Pl}{2b}=$ = 1,7P. El tornillo se somete a la flexión por el momento $M=\frac{Nd}{3}$,

donde d es el diámetro de la cabeza del tornillo.

Al girar la brida 90° (construcción 23) la carga sobre el tornillo, debido al aumento, del brazo b, se hace prácticamente central. Ya

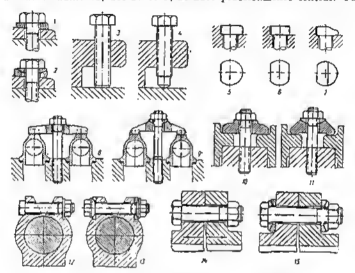


Fig. 365. Para evitar la flexión de las piezas rescadas

que, en este caso, trabaja un tornillo (el tornillo de la derecha está descargado), la fuerza que actúa en el tornillo sigue siendo grande (N=4,7P).

La introducción de una brida triangular (construcción 24) no aumenta la resistencia mecánica de la unión, ya que los tornillos adicionados no participan en el trabajo. En la construcción racional 25 trabajan dos tornillos. La fuerza que actúa en cada tornillo disminuye hasta N=P. Los tornillos están descargados del corte por el ribete centrador del soporte. En la construcción 26 (brida rectangular) la base del zócalo se ha aumentado, debido a lo cual la carga disminuye hasta N=0.7P.

La flexión de las piezas de sujeción surge con frecuencia debido al tercimiento de las superficies de apoyo que provoca la aplicación excéntrica de la carga (fig. 365). Si la superficie de apoyo tiene inclinación constructiva, hay que emplear arandelas oblicuas (construcción I) o, mejor aún, esféricas (construcción 2). Para prevenir la carga excéntrica, los extremos planos de los tornillos de presión, elevadores de carga, etc. (construcción 3) deben ser sustituidos por

esfáricos (construcción 4).

La flexión excéntrica surge también cuando la forma de la cabeza del tornillo es asimétrica, por ejempio, en ol caso de tornillo con rebajo plano que fija al tornillo del giro durante el apriete (construcción 5). La flexión puede evitarse haciendo rebajos planos en ambos lados (construcción 6) o disminuyendo la rigidez de la cabeza en el

sector opuesto al rebajo plano (construcción 7).

Un medio eficaz para evitar la fiexión consisté en dar a las piezas de sujeción la capacidad de autoajustarse. En la construcción 8 (conjunto de apriete de los ángulos contiguos de la comunicación hidráulica, con ayuda de traviesas) es inevitable el torcimiento de la traviesa, la floxión del tornillo y el apriete irregular de los ángulos. En la construcción 9 estas insuficiencias se han figuldado aplicando traviesas autoajustadoras.

En la figura 365 se muestran las construcciones incorrecta 10 y correcta 11 de un conjunto de aprieto de las bridas de cilindros

contiguos al cárter.

La flexión surge también como resultado do la deformación elástica de las piezas tensadas. Al tensar la unión do cubo partido 12, los extremos so tuercen, la carga resulta descentrada. En la construcción 13 la flexión del tornillo de apriote se ha liquidado con la introducción de arandolas adicionadas esféricas.

En cualquier unión dondo los tornillos están desplazados del plano de acción de las fuerzas (por ejempio, en las uniones embridadas 14 cargadas por una fuerza da presión interior), es inevitable la flexión. En las uniones de responsabilidad muy cargadas se emplean

tornillos autoajustadores 15.

13.0.1 Fijeción longitudinal y transversal de las plezas en les uniones a rosca

Las uniones a rosca no garantizan la fijación recíproca exacta de las piezas apretadas.

Los ternillos y espárragos de sujeción se suelen colocar en los agujeros de las piezas tensedas con holgura, cuya megnitud depende de su número y disposición, de la exectitud de su ejecución, de las distancias entre los centros y por término medio es de 6,5—1 mm. Si no existe holgura, las uniones de sujeción no se pueden montar debido el desplazamiento inevitable, en la práctica, de los agujeros pares en las piezas tensadas, así como al desplazamiento de los agujeros de uno respecto al otro, en cada pieza a tensar.

Para asegurar la disposición recíproca exacta de las plezas se introducen elementos fijadores complementarios. Los procedimientos de fljación se representan en ol ejemplo del conjunto de sujeción de la tapa de un cojinete al cuerpo (fig. 366). Con frecuencia

se practica el procedimiento de fijación por ribetes longitudinales (fig. 366, a-c), ejecutados en la tapa o en el cuerpo y que entran con ajuste exacto en las ranuras correspondientes.

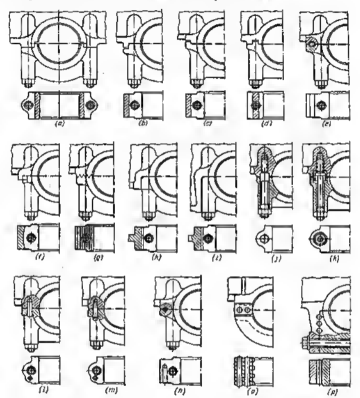


Fig. 366. Procedimientos para fijar el sombrerete del cojinete en el cuerpo

La construcción con diente fijador (fig. 366, d) no reúne requisitos de ingeniería, ya que en este caso hay que asegurar el contacto compacto simultáneo de cuatro superficies. No se aconseja tampoco el procedimiento de fijación con ayuda de chavetas prismáticas insertadas (fig. 366, e).

La forma cilíndrica del ribete centrador (fig. 366, f) simplifica la fabricación exacta del ribete y del alojamiento en el cuerpo y asegura la fijación longitudinal y transversal de la tapa. La tapa no está asegurada del giro respecto al cuerpo en el plano de la junta. Esta construcción está adaptada para cojinetes atslados; para los cojinetes situados en hilera, es más ventajoso emplear ribetes y ranuras longitudinales quo se mecanizan con una colocación.

A veces, la tapa se fija con estrías longitudinales de perfil triangular (fig. 366, g) que se preparan por escariadura exterior. Con la presencia de maquinaria correspondiento este procedimiento reune completamente los requisitos do ingenferia; se obtiene una unión

muy fuerte.

Con el fiu de aumentar la rigidez de la sujeción se emplea la colocación de la tapa en los alojamientos longitudinales del cuerpo

(fig. 366, h, t).

Los procedimientos que so muestran en la figura 366, a-t aseguran la fijación de la tapa en sentido transversal. Si el cojinete percibe carga axial, es necesario además una fijación transversal que garantice la coincidencia de los extremos de la tapa y del cuerpo. La fijación se realiza por cinturones cilindricos con espárragos (fig. 366, t), vasos insertados (fig. 366, t), pasadores de control (fig. 366, t).

Las pasadores de control cónicos separables (fig. 366, m) aseguran una fijación más exacta, pero es más compleja su fabricación y moutaje. Estos se deben retonor de la caída. La fijación por pasadores de control longitudinales (fig. 366, n) es aplicable sólo si hay poslhilidad de acercar los taladros y escariadores por el extremo del cojinete. Este procedimiento no garantiza la percepción de las cargas lougitudinales.

En la figura 366, o, se muestra un procedimiento original para sujetar la tapa con pasadores cónicos enmangados en el peine do las espigas fresadas en el cuerpo y en la tapa. La fijación en sentido longitudinal se asegura con un ojuste exacto de las espigas do la tapa

(o un par do espigas) en las ranuras del cuerpo.

Otro procedimiento es la sujeción por pasadores longitudinales (fig. 366, p) que se introducen en los agujeros, en las juntas verticales de la tapa, con el cuerpo. El sistema se cierra con tornillos de apriete transversales. Si es imposible la entrada del taladro y del escariador por el extremo del cojinete, los pasadores se sustituyen por estrías triangulares que se mecanizan con brochado.

13.0.2 Centrado en las uniones a rosca

Las uniones a rosca de exactitud ordinaria no aseguran un centrado correcto, debido prácticamente a la pulsación inevitable del diámetro medio do la rosca, así como debido a la presencia de holguras en la rosca. Una excepción son roscas centradoras de precisión empleadas en algunos casos, preferentemente las roscas de grandes diámetros de perfil trapezoidal que se fabrican por fresado o rectificado.

Para una exactitud ordinaria de fabricación, el centrado por la rosca no es admisible (fig. 367, a-f). Pero, si el uso de la rosca está dictado por necesidad, se deben hacer superficies centradoras complementarias. Con frecuencia el problema se resuelve con la introducción de cinturones cilíndricos lisos coaxiales con la rosca. La rosca, en este caso, se haco libre para que esta no estorbe el centrado. La disposición

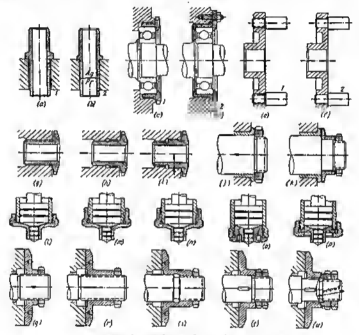


Fig. 367. Centrado en las uniones a rosea:

J — incorrecto s — correcto

de los cinturones centradores respecto a la rosca dependo de las condiciones de trabajo de la unión. Es tecnológicamente racional hacer el cinturón cou un diámetro algo menor que el diámetro interior de la rosca y situarlo más allá de la rosca (fig. 367, h). Esto asegura el mecanizado de una pasada para la superficie de encaje precisa, en el agujero. No obstante, conviene tener en cuenta la disposición de las fuerzas que cargan la unión. Si la fuerza actúa tal como se muestra en la figura 367, i, es más correcto disponer el cinturón

centrader antes de la rosca, aunque esto dificulta algo el mecanizado

de la superficie de encaje en el agujero.

En las uniones a rosca de exactitud ordinaria no se asegura la rigurosa perpendicularidad del extremo de la pieza roscada respecte al diámetro medio de la rosca. Por eso, es inadmisible, por ejemple, ntilizar el extremo de la tuerca cemo superficie de apoyo que percibe las fuerzas axiales en los conjuntos de rozamiento (fig. 367, j). En este caso, es inevitable el torcimiento del extremo de la tuerca respecto al eje del árbol que provoca la aplicación unilateral de la fuerza y el desgaste elevado del ribete del cojinete. En la figura 367, k, se muestra una ejecución correcta del conjunto.

En el conjunto para colocar el émbolo buzo con vástago que so desliza por las paredes del agujero de la tapa separable, la censtrucción con tapa roscada (fig. 367, l) no garantiza la coaxialidad de los agujeros del cilindro y de la tapa. El cinturón centrador becho fuera de los límitos de la rosca (fig. 367, m) no elimina complotamente

el desplazamiento de la tapa.

El cinturón centrador dispuesto en el extremo del cilindro (fig. 367, n) asegura el centrado con la condición de que la superficie centradera exterior del cilindro se ha ejecutado con rigor concéntricamento con respecto al agujero. Es mejor la construcción con resea interior (fig. 367, o), donde el cinturón se centra directamente por las paredes del cilindro. El centrado más seguro es el que se hace por el ribete cilíndrico con sujeción de la tapa por tuerca de unión

(fig. 367, p).

En la figura 367, q-u se muestran conjuntos de regulación simple de la posición axial del árbol apoyado en el colinoto y cargado por una fuerza do sentido constante. La construcción con ajuste del disco de apoyo con rosca (fig. 377, q) no es satisfactoria, ya que el disco se alabea, lo que produce el desgeste unilateral del extremo de apoyo dol mismo. El aumento de la extensión de la rosca (fig. 367, 1) sóle empeora la posición. El problema se resuelve satisfactoriamente introduciendo un cinturón centrador cilíndrico (fig. 367, s) quo elimine el torcimiento de la superficio extrema del disco con la condición de que el extremo se ha hecho estrictamente perpendicular a la superficie centradora cilíndrica y la holgura en la rosca es suficiente grande para que no moleste la colecación del disco por esta superficie. Es más segura la colocación del disco en el cinturón centrador liso (fig. 367, t) con regulación de la posición axial con tuerca y contratuerca. Aún es mejor la construcción, en la cual al disco se le ha atribuido la posibilidad de autoajustarse por la superficie esférica de la tuerca (fig. 367, u).

12.0.3 Reglas para el diseño

La resca en las uniones de fuerza debe estar apretada. Las uniones a rosca no apretadas, pronto quedan ieservibles, particularmente en las cendiciones de cargas ciclicas y dinámicas, debido al quebrantamiento, enduracimiento por deformación en frío y, a veces, también

por la soldadura de la rosca.

La construcción del platillo de válvula enroscado en el vástago de la válvula (fig. 368, a) no tiene capacidad de trabajo. Bajo la acción de las fuerzas y de los momentos flectores, al correr la leva de mando por el platillo, la unión a rosca se quebranta. Además, la rosca libre no asegura la fijación exacta dal platillo respecto del vástago. El alargamiento del cinturón roscado (fig. 368, b) sólo an

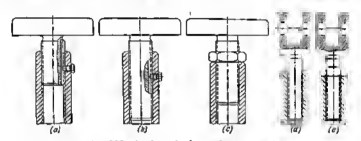


Fig. 368. Apriete de las uniones a rosca

parte elimina estas insuficiencias. Es mejor tensar la unión a rosca con contratuorca (fig. 368, c). En la figura 368, d, e, (téndor) se da un ojemplo análogo.

Las uniones a rosca de axactitud ordinaria no son herméticas. En los casos que se empleon roscas en las cavidades que contengan

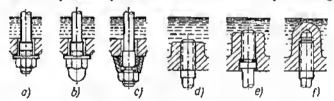


Fig. 369. Empaquetadura de las uniones a rosca

gases o líquidos bajo presión, se deben prevenir medidas contra las fugas por la rosca. La colocación de juntas debajo de la tuerca (fig. 369, a) es insuficiente (el líquido pasa por las espiras do la rosca). En estos casos, conviene emplear tuercas de caperuza (fig. 369, b) o colocar dobajo de la tuerca un manguito con interposiciones de matarial elástico (goma, plásticos), que compacte la unión por el cinturón cilíndrico liso del tornillo (fig. 369, c).

Es inadmisible colocar espárragos con su salida por el extremo a la cavidad que contenga líquido (fig. 369, d). La colocación de

espárragos con rosca forzada, con la aplicación de pastas de empaque asegura bermeticidad. No obstante, este procedimiento no puede aconsejarse, ya que no garantiza la colocación correcta de los espárragos de raparación al sustituir los espárragos durante el servicio. El enroscado de los espárragos en las guarniciones de empaquetadura (fig. 369, e) complica la construcción y no es fiable del todo. El mejor procedimiento para prevenir las fugas reside en colocar los espárragos en salientes ciegos (fig. 369, f).

El empleo de agujeros pasantes para espárragos (I, fig. 370) y tornillos es admisible en las cavidades, donde el líquido se contiene en forma de salpicaduras, gotas o películas que cubren las paredes. En los sitios donde está situado el baño de aceite los espárragos



Fig. 370. Colocación de piezas de sujeción en cavidades que contienen aculte

Fig. 371. Tapones

Las piezas que exigen fijación angular precisa no deben colocarso a rosca. Al colocar el racor angular a rosca (fig. 372, a) puede asegurarse su posición correcta raspando la superficio testal del ribete de apoyo o eligiondo el espesor de la junta de empaquetadura. Pero, le uno y lo otro dificulta el montaje. La posición correcta del racor se altera duranto las ulteriores revisiones. En este caso, el problema se resuelve felizmente, colocando el racor con brida (fig. 372, b).

En la figura 372, c—f se representan algunas variantes de cómo colocar el soporte para barandillas (pasamanos). Prácticamente es imposíble atribuir al soporte la posición angular indispensable, en caso de sujetarlo a rosca (fig. 372, c). Es mejor sujetar el soporte con cola cilíndrica (fig. 372, d), apretando la tuerca después de pasar la barra de la barandilla por la cabeza del soporte. También puedo fijarse la posición angular del soporte con chaveta (fig. 372, e) o valiéndose de una brida (fig. 372, f). El primer caso permite hacer la regulación a costa de las holguras entre la chaveta y el chavetero,

el segundo, a coste de las holguras entre los tornillos y egujeros de la brida.

En las construcciones de uniones e rosce se debe garentizar la posibilidad de apriete de fuerza. En les construcciones erróneas (fig. 373, a, c) les fuerzes de rozamiento, que surgen durente el apriete en la superfície de las bridas de apoyo, siendo eplicades

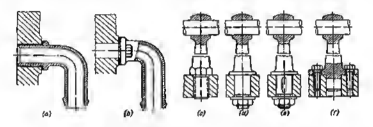


Fig. 372. Fijación angular de piezas rescadas

a un gran redio, aumentan bruscamente ol momento torsional de aprieto y hacen imposible el epriote do fuerze. En las construcciones correctas (fig. 373, b, d), las fuerzes do rozamiento actúan a una distancia minima del eje del tornillo, igual el radio medio de la superficie de apoyo de le cebeza del tornillo.

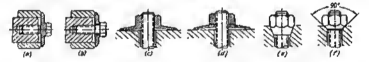


Fig. 373. Disminución del momento torsional de apriete

En les construcciones con apriete per la superficie cónica con pequeño ángulo del cono (fig. 373, e), el apriete de fnerze no es posible, debido a le ección frenante de les fuerzes do rozemiento en le superficie cónica, así como a causa de le compresión de las espiras del vástago por las de le tuerca en ol sector de disposición del cono. Se aconseje hacer el ángulo del cono no meyor de 90° (fig. 373, f).

No dobe practicerse el enrescedo sebre material blando (guarni-

ciones, empaquetedures).

De ojemplo nos puede servir el apriete de la tuerca de un prensaestopas (fig. 374, a). El enroscado de le tuerce provoca torcimiento y ecumuleción de le guernición en el oxtremo de la tuerca. Esto puede evitarse, si se coloca un aro metálico Intermedio I (fig. 374, b) o se sustituye le tuerca por un menguito de fondo (fig. 374, c). En la figure 374 se aporta un ejemplo de construcciones incorrecte (fig. 374, d) y correctas (fig. 374, e, f) do tapas con guernición de empequetadure.

Como regle general, conviene evitar le sujeción por resca de gran diámetro (fig. 375, a), dando preferencia a les uniones empernedas

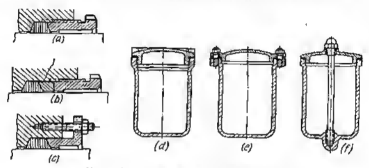


Fig. 374. Apriete por guarniciones blandas

y con espárregos (fig. 375, b). Las roscas de gran diámetre son difíciles de filetear, perticularmente en les piezas de grandes dimensiones tipo armezón. La fabricación do egujeros roscados para piezas de sujeción es más rentable, incluso si se tiene en cuenta el aumento

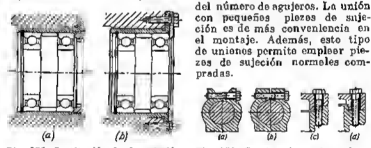


Fig. 375. Sustitución de la sujeción a rosca por la sujeción con tornillos

Fig. 376. Construcciones da agujeros roscados:

o y c - incorrectas; b y d - correctas

Particularmente se debe oviter les rosces de gran diámetro en les productos de materiales tenaces y plásticos (eleaciones ligeres y e base de zinc, eceros inoxidables). La tenacided y las bajas cualidedes de antifricción de estes materieles contribuyen e le formeción de rasguñes en las espiras de la rosca que dificulten el enroscado.

Es inedmisible hacer los agujeros rescedos con entreda biselada (fig. 376, a) o con escalones (fig. 376, c). El enroscado de une pieza de sujeción, en estos egujeros, es muy difícil. El fileteado de la rosca en ellos es posible sólo dejendo de antemano en el extremo del agujero un sector plano que se deberá quitar une vez terminade la rosca.

13.0.4 Reforzamiento de las uniones de eujeción

Los tornillos y esparragos de sujeción se deben disponer en los conjuntos de rigidez de las piezas a tenser do modo quo el esfuerzo do apriote se propegue e sectores lo mayores posible del cuerpo de la

pieza.

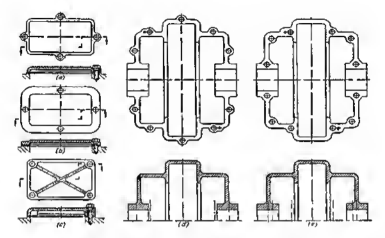
En la figura 377, a se muestra la disposición incorrocte de los tornillos de sujeción do una tepa. Los tornillos ostán situados en los sectores de la tapa, en las orejas, vinculados débilmento con el cuerpo de la pieza. Es elgo mejor la construcción donde a la tepa se le ba dedo un borde rígido que mojors ol reparto do las fuerzas, en la suporficie de aprioto (fig. 377, b). En la construcción corrocta (fig. 377, c) los tornillos están dispuestos en los conjuntos de rigidez: por los ángulos de la pieze. La rigidez do la tapa está reforzeda con nervios diagonales que oniazan los conjuntos de sujeción con el cuerpo do la pieza.

En la figura 377, d, se aporta el ejemplo de una disposición irracional de los ternillos en una brida de configuración compleja. En la construcción correcta (fig. 377, c) los ternillos están dispuestos en los conjuntos de rigidoz y están inscritos en el conterno exterior de la pleza, por lo que aumenta la rigidez de la sujeción y mejora el aspec-

to exterior do la pieza.

Los salientes para enroscar los extromos de los tornillos (fig. 378) on las plozes de fundición, se doben referzar con norvios dirigidos preferentemente por el eje de los tornillos (fig. 378, b-d). Se econseja profundizar los tornillos y espárragos de fuerze en la pioza (fig. 378,e), particularmente al unir piezes de alecciones de baja resistencia, con tal cálculo que perticipen en el trebajo las secciones máximas de las paredes. Además, los espárragos largos en condiciones de cargas ciclicas resultan más sólidos y eseguran un apriete de las piezas más fieble.

En la figura 379 se muestran las feses sucesivas pera consolidar el conjunto do le unión del cárter con la tepe del cojinete cargado por una fuorze de tracción. La construcción con espárragos cortos (fig. 379, a) es la menos resistents. Aquí, se ha cometido otro error: los norvios del cárter están desplezados del eje de los espárragos y no participen en la percepción de las fuorzas. En las construcciones mejoradas (fig. 379, b, c) los espárragos se han profundizado en el cuerpo del cárter; los salientes se han reforzado con nervios. En la construcción aportada en la figura 379, d, los extremos de los espárragos están tensedos con tuercas que descergan la rosca en el cárter;



Pig. 377. Disposición de los tornillos de sujeción

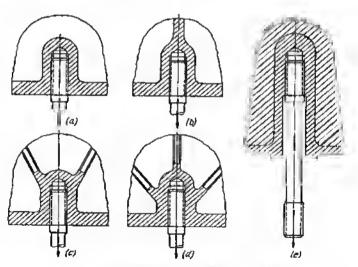


Fig. 378. Refuerzo de los nudos de sujeción

la sección del cárter que experimenta tracción se ha reforzado con

un cinturón de arco de rigidez.

Los espárragos pueden descargarse de la flexión (en un plano), colocando los extremos roscados en casquillos cilíndricos articulados (fig. 379, e).

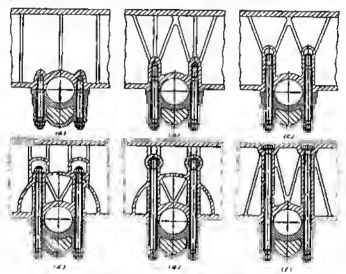


Fig. 379. Sujeción del sombrerete del cojinete al cárter

La construcción, en la cual los espárragos salen al exterior (fig. 379, f) es la más racional. La distensión del material que tiene lugar en las construcciones anteriores se ha eliminado prácticamente; todas las secciones del cárter perciben la fuerza.

14 Uniones embridadas

Al diseñar unlones embridadas es necesario asegurar resistencia mecánica y rigidez en las bridas, así como rigidez en los sectores de su acoplamiento con las paredes de la pieza, slendo mínimo el peso do la construcción.

En la figura 380 se representan construcciones de las bridas de piezas cilindricas de acero tornoadas (un vaso apretado al cuerpo),

aproximadamente en ordon de rigidoz creciente.

La construcción de la figura 380, a, no es satisfactoria: la brida es delgada, su acoplamiento a las paredes resulta insuficiontemente

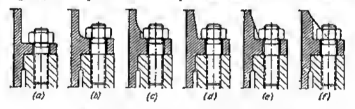


Fig. 380. Bridas de piezas terneadas cilindricas

rígido. Los procedimientos principales para reforzar las bridas son: el aumento de su espesor, introducción do redondeos (fig. 380, b, c) y de conos (fig. 380, d, e, f) en los sectores de conjugación de las bridas con las paredes. Con grandes redondeos y conos, con el fin de aproximar los espárragos de sujeción a las paredes, se refrentan las superficies de apoyo para la tuerca (fig. 380, c, e, f).

El peso de las bridas se disminuye practicando agujeros de alivio en los sectores entre los espárragos de sujeción (fig. 381, a); desprendiendo el material sobrante de la periferia (fig. 381, b, c) y de la superficie (fig. 381, d, e); baciendo un rebaje testal (fig. 381, f, g)

y radial (fig. 381, h) en las bridas.

En la figura 382 se muestran las construcciones de bridas de fundición. La rigidez de las bridas se mejora reforzándolas con nervios (fig. 382, b), haciendo tetones locales en los sectores donde se encuentran los agujeros de sujeción (fig. 382, c), aumentando la altura de las bridas (fig. 382, d-f). Para evitar los sectores macizos, en las bridas de altura elevada se practican rebajes. La construcción con rebaje pasante (fig. 382, d) tiene la insuficiencia, de que la brida

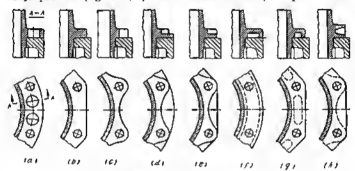


Fig. 381. Procedimientos para aligerar las bridas

experimenta flexión al tonsar los espárragos de sujeción. De esta insuficiencia están libres las construcciones con sallentes alrededor de los agnieros de sujeción (fig. 382, e, f).

La brida puede reforzarse con un nervio periférico continuo (fig. 382, g) unido por los nervios transversales con les peredes

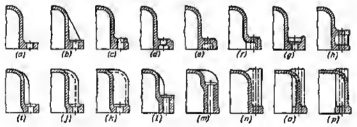


Fig. 382. Bridas de piezas de fundición

de la pieza. A veces, la brida se ejecuta en forma de dos alas unidas entre sí por los salientes de los agujeros de sujeción (fig. 382, h).

Un aumento considerable de la rigidez asegura la disposición do los espárragos de sujeción on niches que tienen en la sección transversal una forma semicircular (fig. 382, t-k). El ulterior desarrollo de la construcción es el aumento de la altura de los salientes para los espárragos de sujeción (fig. 382, t, m).

En las construcciones dadas en la figura 382, n-p los salientes se han ejeculado en forma de columnas; las superficies de apoyo para la tuerca sobresalen por encima de la pared horizontal de la pieza, lo que permite elaborar los extremos de las columnas con pasada pared vertical de la pieza coincide con los puntos extremos de las columnas (fig. 382, p) es la más resistente y rígida.

En la figura 383 se muestran las construcciones de las bridas de piezas de fundición de forma cónica y esférica. Para pequeñas dimen-

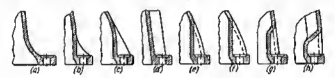


Fig. 383. Bridas de piezas esféricas y cónicas

sionos (respecto del diámetro de la brida) del cono, la brida se vincula con las paredes de la pieza per una boca de tulipán (fig. 383, a) que asegura la transición suave del finjo de fuerza de las paredes a la brida. En los conos de grandes diamensiones diametrales el enlace entre la brida y las paredes se refuerza aplicando nervios (fig. 383, b-d) o situando les agujeros de sujectón en nichos (fig. 383, c, f).

Para pequeñes ángulos de Inclinación de las paredes, los nichos resultan excesivamento extendidos. En estos casos se les artibuye

una forma abovedada semicerrada (fig. 383, g).

Para alcanzar la rigidez y resistoncia mecánica más altas las paredes se disponen por la periferia de la brida y, el techo de los nichos se vinculan con las paredes mediante nervios interiores (fig. 383, h).

Las dimensiones de los nichos abovadados por la altura y la sección transversal deben permitir un montaje cómodo de las piezes de anjeción. Si la altura es insuficiente (la holgura h entre el techo del nicho y el extremo del espárrago ca menor qua la altura h_0 de la tuerca, figura 384, a) la construcción puede montarse sólo levantando la pieza (fig. 384, b) colocando a un mismo tiempo tedas las tuercas en el extremo de los espárragos, lo que dificulta mucho el montaja. En la ligura 384, c se muestre una construcción correcta ($h > h_0$). Al realizar la sujeción con tornillos (fig. 384, d) la altura de los nichos debe ser meyor que la longitud de los tornillos.

Con el fin de disminuir el peso, las bridas planas bajas se hacen de perfil (en el plano), reduciendo su anchura en los sectores entre los salientes de sujeción (fig. 385, a—c, g—l). En el límite la brida desaparece y quedan los salientes añadidos directamente a las paredes de la pieza (fig. 385, d, f). Hay que hacer uso de este procedimiento con mucha precaución, ya que, en este caso, disminuye la rigidaz

y la resistencia mecánica de la brida y se debilita el enlace de los salientes con las paredes de la pieza. Al reducir la anchura de las bridas no se aconseja traspasar la línea de centrado de los agujeros

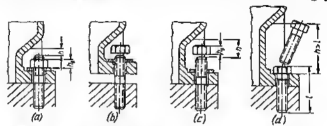


Fig. 384. Montaje da piezas de sujeción dispuestas en nichos

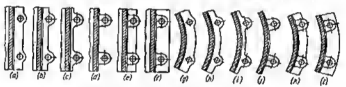


Fig. 385. Aligeramiento de las brides de fundición

de sujeción (fig. 385, b, h). Es de provecho reforzar el onlace entre los salientes y las paredes de la pieza con tetones locales (fig. 385, e, k). Son preferentes las bridas continuas (fig. 385, f, t) que aseguran más rigidez y una sujeción más sólida de la pieza.

14.0.1 Centrado de las bridas

Las bridas cilíndricas con frecuencia se centran por el ribeto interior ejecutado en una de las bridas y entrante en el respectivo rebajo de la otra brida (fig. 386, a, b). En las uniones con espárragos o torni-

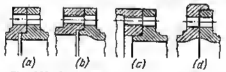


Fig. 386. Centrado da las bridas cilíndricas

llos enroscados, el rebajo es sustituido por un acanalado pasante según el diâmetro menor de una de las bridas (fig. 386, c). Se emplea también el centrado por el ribete exterior (fig. 386, d).

Conviene situar el ribete centrador a una distancia no menor de 3-4 mm de los puntos extremos de los agujeros de sujeción (fig. 387, a). De lo contrario en la junta sa forman tabiques delgados (m) o aletas agudas (n) que se quiebran fácilmente en la explotación y qua empeoran la forma de las guarniciones de empaquetadura.

En distintos casos, a título de excepción, con el fin da reducir las dimensiones, el escalón centrador se ejecuta en el acctor de disposición de los agujeros de sujeción (fig. 387, b-d). Este procedimiento es aplicable sólo para las uniones

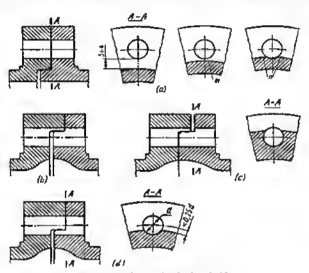


Fig. 387. Centrado de las bridas

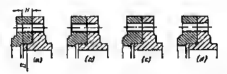
empernadae; el filetendo de la rosca en los agujaros escalonados, así como el enroscado de las piezas de sujeción en éstos presenta grandes dificultodes. Los agujeros escalonados se elaboran después del montaje, lo que dificulta la fabricación. Hay que evitar la disposición del escalón centrador más allá de la linea exial de los agujeros de sujeción (fig. 387, b, c), ya que en este caso será ineviable la aparición de aletas egudas. Estes uniones, ademáe, experimentan flexión, al apretar los tornillos de sujeción; en las uniones según la figura 387, c, se forma una hendidura en la cuel se acumula la suciedad. El intervelo aceptable de la disposición del escalón centrador es 0,25 del diámetro del agujero, hesta la linea axial de los agujeros (fig. 387, d).

Para obtaner un contacto compacto de las superficies de junta es necesario evitar que se toquen los ángulos de las superficies centradoras. Esto se obtlene haciendo un chaflán que cubre el redondeo en el sector de conjugación del ribete centrador con la brida (fig. 388, a), separando la superficie centradora del ribete de la

superficie de junta por medio de ranuras radial, testal o diagonal

(fig. 388, b, c, d).

La altura H del ribete centrador (véase la fig. 388, a), para las uniones de designación ordineria, puede aceptarse igual a $0.5\,V\bar{D}$ (D es el diámetro centrador).



Pig. 388. Construcciones de ribetes centradores

El error que se comete frecuentemente al diseñar uniones embridadas, es ol debilitamiento de la brida por el rebajo centrador (fig. 389, sector I). El debilitamiento se elimina numentando el espesor do la

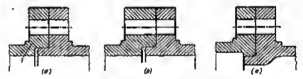


Fig. 389. Refuerzo de las bridas

brida (fig. 389, b) o (si lo permiten las dimensiones exteriores y las condiciones de fundición) disminuyendo el diámetro de la superficie centradora (fig. 389, c).

Las bridas de forma no circular se bacen planas, fijándolas con ayuda de espigas de ajustado (de control). Las piezas do poca importancia (tapas, envolturas) se fijan respecto a las superficies do apoyo sólo con piezas de sujeción.

14.0.2 Mecanizado de los extremos de los agujeros de sujeción

Al proyectar uniones embridadas el diseñador debe determinar y reflejar de antomeno en el dibujo industrial el procedimiento para mecanizar las superficies de apoyo para la tuerca y cabeza de los tornillos de sujeción.

Las bridas cilíndricas se mecanizan con facilidad en el torno (fig. 390, a). Pero el torneado debilita la brida en las piezas de fundición, debido al desprendimiento de la costra superficial más sólida y al rebaje de la brida en el sector de transición a la superficie bruta.

No se aconseja mecanizar per terneado las bridas con salientes (fig. 390, b, c). La cuchilla, experimentando golpes reiterados múltiples, al pasar per las superficies que se mecanizan se embota rápidamente; con este procedimiento de mecanizado es dificil obtener superficies precisas y acabadas.

Es mejor mecanizar estos salientes con fresa (fig. 390, d) o con broca avellanadora (fig. 390, c). El mecanizado más productivo es

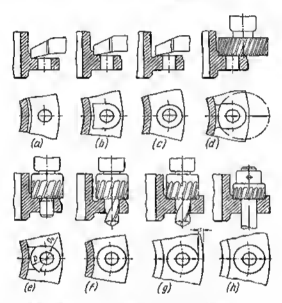


Fig. 390. Procedimientos para mecanizar superficies de apoyo para la tuerca y cabeza de los ternillos

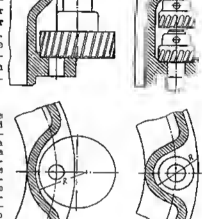
con herramienta combinada: broca avellanadora con barrena (fig. 390, f). Debido a las desviaciones de las dimensiones inevitables en la fundición, el diámetro D de la broca avellanadora se hace mayor que el nominal D_0 del saliente (por término medio $D=1,2D_0$). Esto se debe tener en cuenta al designar las dimensiones de la unión.

Durante el avellanado de las superficies de apoyo rebajadas (fig. 390, g) el contorno de la brida debe distar de los puntos extremos de las superficies trabajadas a la magnitud de $s=3\div 4$ mm. De lo contrario es posible la formación de tabiques delgados o aletas agudas que se rompen con facilidad.

Si no es posiblo acercar la broca avellanadora por el lado de la superficie a mecanizar, se emplea el avellanado invertido. El avellanador se coloca en un mendril pasedo por el agujero abierto previamente (fig. 390, h). En este caso, la productividad del mecanizado

disminuye bruscamente. Este procedimiento es aplicable para un diámetro del aguiero no menor de 10-12 mm.

Los extremos de los agujeros situados en nichos semicerrados se elaboran nor fresado (fig. 391, a) o avellanado invertido (fig. 391, b). La altura y el radio R de los nichos en la sección transversal deben concordarse con las dimensiones de la herremienta de corte.



Los procedimientos modernos do fundición de elevada exactitud (vaciado en cáscaras, colada en coquilla, colada a presión, colada a la cera perdida) pormite en muchos casos empiear las piezas de fundición sin mocanizar ina superficies de apoyo. No obstante, las uniones importantes muy cargadas se deben mocanizar con la observa-ción exacta de in perpendiculari-dad de las superficies de epoyo respecto al eje de los agujeros, para eviter el tercimiento y la floxión de los tornillos de sujeción.

En la tabla 36 se insertan las correlaciones constructivas de los elementos de las briFig. 39i. Mecanizado de ias auperficies de apoyo en los niches

das de función recomendables para la gama habitual de los difmetros de los tornillos de sujeción ($d = 8 \div 20 \text{ mm}$).

El sobreespesor t para el tratamiento mecánico depende de las dimensiones exteriores y de la clase de precisión de la fundición. En los dibujos industriales de las piezas fundidas la dimensión t habitualmente no se rotula, lo que, sin embargo, no libera al diseñador de la necesidad de tener en cuenta esta magnitud al determinar las dimensiones de la pieza.

La distancia mínima s de las superficies mecanizades de las superficies brutos próximas se establece aegún sea la exactitud do la fundición, las dimensiones de la pleza y la distancia de las superficies de las bases brutas y de las bases del tratamiento mecánico. Para

Tabla 36

Material de la pieza acero, fundición de alta resisten-cia fundición Elementos de las bridas gris, alegolones ligeras, bronce Altura minima h de la brida 1,5d 1,2d R Dimensiones minimas de las superlicies elaborades (a. R. 1,2d D/2)1,24 Distancia minima b del eje del tornillo de la pared mecanizada 1,34 1,2d Distancia mínima A del eje del tornillo dol extremo de la 1,7d brida 1,5d

las piazas de dimensiones pequeñas y madianas (200-500 mm) para la colada de exactitud ordinaria an arana $s=3\div5$ mm; para la colada da elavada exactitud estas magnitudes puedan ser disminuidas an un 30-50%.

14.0.3 Dlámetro y paso de la disposición de los tornillos

La elección del diámetro de los tornillos de sujación y el pase de su disposición depanda de muchos factores, les principales da los cuales son las condiciones da trabajo, al material da las piezas y la rigidaz da la construcción. Las exigencias son completamento distintas pera las uniones somatidas a la acción de pequañas cargas estáticas y para las uniones de fuarza qua axporimentan altas cargas cíclicas y dinámicas que trabajan bajo presión y qua necesitan hermeticidad complata.

Para los casos simples (uniones ambridadas, cargadas con fuerzas pequeñas y no aometidas a la acción de la presión interior y a temperaturas elevadas) pueden recomendarse las siguiantes corralaciones

aproximadas.

El diámotro de los tornillos de sujeción de las bridas cilíndricas

$$d = 6 + (0.015 \div 0.018) D$$
,

donde D es el diámetro modio do la brida.

El espasor de las bridas:

para las piezas da fundición gris y alaaciones ligeras

$$h = 6 + (0.022 \div 0.025) D;$$

para las piozas da acero y las piezas do fundición de alta resistencia

$$h = 4 + (0.022 \div 0.025) D.$$

El paso da disposición da los tornillos

$$l \Rightarrow ad$$
.

Para las bridas no rígidas da pequeña dimansión (tig. 392, a) $a=6\div 8$; para las bridas da rigidez madia (tig. 392, b) $a=8\div$

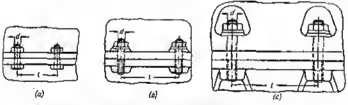


Fig. 392. Paso de los tornillos para distinta rigidez da las bridas

÷ 10; para las bridas de elevada rigidez, tensadas por torpillos de

grandes dimensiones (fig. 392, c), $a = 10 \div 12$.

Los parâmetros de las uniones sometidas a la acción de cargas cíclicas y que trabajan en condiciones de elevadas temperaturas, se definen por cálculo (apartado 10).

14.0.4 Uniones de tres bridas

Al diseñar piezas tipo armazón con frecuencia hay que acoplar on un conjunto tres bridas. Examinemos, como ejemplo, la colocación de un tabique intermedio (diafragma) en la junta de dos cuerpos (fig. 393).

El procedimiento más simple consiste en apretar un diafragma entre las brides de los cuerpos (fig. 393, a-e) con centrado por los

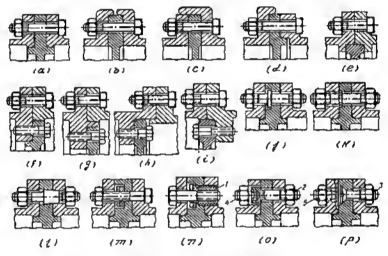


Fig. 393. Uniones de tres bridas

ribetes interiores o exteriores. La exactitud de la colocación más elevada es en las construcciones representadas en la figura 393, b, c,

f, (centrado por una superficie cilíndrica).

La construcción dada en la figura 393, e, por su resistencia es peor que las demás. Para evitar la aparición de apretura, la brida se suele colocar con holgura axial de 0.1-0.2 mm, por eso, este procedimiento no garantiza la apretura del diafragma.

La construcción con sujeción del diafragma a uno da los cuarpos sa emplea an los casos en que se exige conservar la integridad da los mecanismos en el desmontaje (fig. 393, f-i). Al desmontar los cuerpos al diafragma queda sujato a uno da los cuarpos junto con todos los mecanismos montados en él. Estas construcciones sa distinguen por el procadimianto de centrado. Por la axactitud de la colocación son más vantajoses las construcciones mostradas en la figura 393, h, i.

La sujeción independiente del diafragma puedo realizarse también en las construcciones con brida apretada, modificando el conjunto de tensado (fig. 393, j-p). El diafragma se sujeta a uno da los cuerpos con ayuda de tornillos con collares (fig. 393, j), con anillos de retén (fig. 393, k), con conos (fig. 393, l) y con tuercas (fig. 393, m).

A vecas, el diafragma so sujeta con manguitos roscados I (fig. 393, n), en los cuales se enroscan los tornillos da sujación del segundo cuerpo o so aprietan al cuerpo con tornillos independientes 2, 3 (fig. 393, m, p) dispuestos en los intermedios entre los tornillos 4, 5 de aprieto de los cuerpos. Las cabezas de los tornillos del tipo 2 se disponen an las aberturas da la brida del cuerpo y los tornillos del tipo 3 se hunden en el diafragma.

14.0.5. Uniones embridades por cono

Para el ompalme de tuberías, compartimiantos cilíndricos, así como para las uniones da fuerza se emplaa la unión de rápida separación por abrazaderas partidas que actúan sobre las superficies cónicas

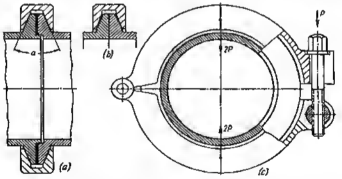


Fig. 394. Unión embridada por cono

axteriores da las bridas (fig. 394). Las piezas a montar puadan acoplar se bajo cualquier ángulo an el plano de la junta. Si hay necesidad da fijación angular, así como an las uniones de fuerza qua transmitan momento torsional, an la junta sa colocan pasadores da control. Las piezas a juntar se centran por los ribetes cilíndricos (fig. 394, a). A veces la junta se hace lisa (fig. 394, b) confiando en el centrado por las superficies cónicas de las abrazaderas. El último procedimiento se aplica principalmento en los casos en que por las condiciones del montaje no es posible el acercamiento de las piezas a unir por el eje y las piezas se juntan por el desplazamiento, en el plano de la junta.

Las uniones embridades por cono garantizan el apriete de inarza de las juntas con un esfuerto relativamente pequeño en el dispositivo de aprieto. Si se acepta el esquema almple de transmisión de esfuerzo P de apriete en dos puntos, según la figura 394, e (abrazadera rígida), el esfuerzo axial de espelete es

$$P_{\rm ax} = \frac{2P}{\log \alpha/2} \,,$$

donde a es el ángulo del cozo. Para los valores habituales de a, igueles a

$$20 \div 30^{\circ}$$
, $P_{ax} = (8 \div 10) P$.

El ángulo del cono α' en les abrazaderes se hace en $1-2^\circ$ menor que en las brides (fig. 395, a), para desplazar los puntos de aplicación de las fuerzas hacia la base de las bridas, con el fin de aumentar la

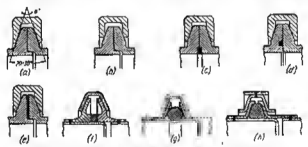


Fig. 395. Diversidad de uniones embridadas por cono

rigidez de la junta y la fiabilidad de la empaquetadura. Un resultado análogo se obtiena, si se hacen las paredes de la abrazadera planas (fig. 395, b).

En la figura 395, c-e se representan uniones embridadas por

cono con guarniciones herméticas.

En la figura 395, f—h se muestran las variedades constructivas de uniones embridades por cono de tubos de paredes delgadas.

En algunos casos se emplean las unlones embridadas por cono de osquema invertido. Las piezas a acoplar se dotan do bridas de cono invortido con ranuras pasantes (fig. 396, a). En el montaje los sallentes de una brida entran en las ranuras de la otra; entre las bridas se forma una cavidad cónica, en la cual se introduce la abrazadera central de apriete (fig. 396, b).

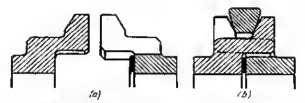


Fig. 396. Unión embridada por cono de esquema reciproco

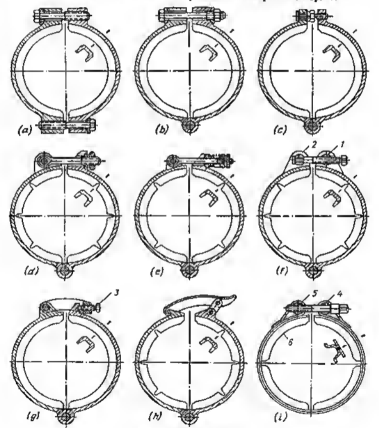


Fig. 397. Abrazaderas de apriete

La abrazadera de apriete de les uniones embridadas por cono debe abrirse totalmente de modo que se pueda introducir en las bridas por el costado y por el eje, y garantizar, en lo posible, el apriete uniforme de las bridas por la circunferencia, es decir, ser dúctil en les sentidos radiales. La cerradura debe ser de acción rápida.

La abrazadera que consta de dos mitades empernadas (fig. 397, a) no responde a la condición de acción rápida. Son más cómodas las construcciones, en las cueles las mitades de la abrazadera están

unidas por el eje y apretadas por un tornillo (fig. 397, b, c).

En la cerradura de acción rápida con tornillo abatible (fig. 397, d), para aumentar la ductilidad, en las paredes de la abrazadora se han hocho ranuras radiales. En las uniones ligeras se emploa cerradura de resorte de acción rápida (fig. 397, e).

En la construcción de fuerza con cerradura de acción rapida (fig. 397, f) el tornillo de apriete se ha becho pasar por la tucrca cilindrica I colocada en una taza semiabierta; el rabo del tornillo está en la articulación 2. Al desenroscar el tornillo la tuerca sale de la taza, después do lo cual el tornillo se echa bacia atrás, girándolo en

torno de la articulación.

En la construcción según la figura 397, g, las mitados de la abrazadera están tensadas por una palanca abatiblo con tornillo de presión 3. En la construcción según la figura 397, h, se ba empieado un mocanismo de tres eslabones abatiblo. En esto caso, es impresolndible colocar una placa eiástica en la junta de las bridas, que compense la rigidez inherento a oste mecanismo de fijación en la posición de la cerradura.

En la figura 397, t, se muestra una abrazadera flexible que consta de una cinta de acero con los sectores soldados 6 de sección en U. El tornillo de aprieto se ha becho pasar por el oje de articulación 4

y enroscado en la tuorca cilíndrica 5.

15 Diseño de conjuntos y piezas

15.0.1 Unificación de los elementos constructivos

Durante el diseño se debe utilizar reiteradamente los elementos que se revelan en el proceso de composición, para todas las partes de la construcción, mediando los parámetros de cálculo y consiguiondo la reducción máxima de la nomenclatura de los elementos.

En primer lugar se deben unificar las uniones de encaje (per las dinensiones nominales, tipo de encajes y clase de precisión), las roscas (por el diámetro, paso y clase de precisión), las uniones por estrías y por chaveta, piezas de sujeción, plezas normalizadas, etc. Es racional reducir la nomenclatura de las marcas de materiales, unificar los grados de pureza de las superficies, los tipos de operaciones de acabado y de recubrimientos galvánicos, los tipos de soldadu-

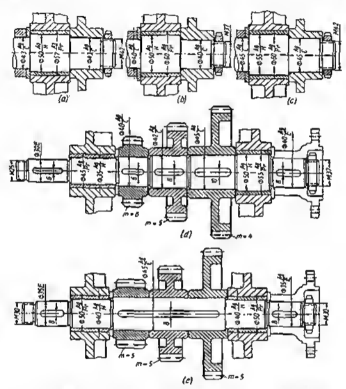
ra, la forma de las costuras soldadas, etc.

En la ligura 398, a—c se muestra un ejemplo de composición de un conjunto tipo de construcción da maquinaria (un árbol con piezas encajadas, apoyado en un easquillo de bronce). En la construcción según la figura 398, a, la elección de los diámetros de encaje no se han reflexionado debidamente. La dimensión del encaje fundamental se ha designado correctamente (diámetro del muñón de apoyo) da entre los normales (Ø 50). A continuación se han cometido errores. Con el fin de reducir los gastos del bronce escaso el diseñador toma el espesor do las paredes del casquillo igual a 3,5 mm, como resultado de lo cual el diámetro exterior resulta de dimensión no estandartizada (Ø 57). Tendiendo a aumentar la resistencia mecánica del árbol respecto al diámetro del muñón en 3,5 mm por cada lado, como resultado da lo cual el diámetro resulta no estandartizado (Ø 43) que conduce a la dimensión de la rosca M42, para la tuerca de apriete.

En la composición sobre la basa de dimensiones normales (fig. 398, b) el diámetro exterior del essquillo se ha tomado igual a 60 mm, el diámetro de las uniones encajadas, 40 mm. De aquí que la dimensión de la rosca debe ser M37. No obstante, la estandartización de las dimensiones, en este caso, conduce a cierta reducción de la resistencia mecánica del árbol y al aumento del peso del casquillo de bronce. En una construcción más racional (fig. 398, c) el

diámetro del muñón se ha tomado igual a 55 mm, el diámetro exterior del casquillo 60 mm y el diámetro de las uniones encajadas 45 mm.

Existen también otras soluciones; lo esencial es que las dimensiones de los diámetros de encaje sean estandartizadas. En la figura 382, d, e se muestra otro ejemplo de unificación (juego de engranajes).



Pig. 398. Unificación de los elementos de una construcción

En la construcción según la figura 398, d, se ha cometido una considerable divergencia en las dimensiones de los diámetros de encaje, de las roscas, chavetas y módulos del diente. En la construcción racional (fig. 398, e) se ha reducido el número de dimensiones de encaje, se han unificado las chavetas y los módulos de los dientes.

Table comparativa de las dimensiones del juego de engrenajes

35A/H 1 40A/C 1 55A/C 1 35E 42A/C 1 40A/H	α α	Roscas	M25 M37	we 441	M30	м
~ ~ ~ ~	α Ν	Chavetas & mm	M37	41		
TT TT TT T	N N	Chavetas & mm	9			
·	N N	Chavetne 6, ram	9			
	63			-		
_			» ÷	m +	∞-	-
1 40A/C	23		}			
45A/Pr 1 50A/Pr	61	Módufos de los	4			•
50A/H 1		dientes, m	w	ψŧ	'n	-
55A/Pr 1			မ	-1		
			Total	50		-

La resistencia mecánica indispensable del diente de las ruedas dentadas pequeñas se ha alcanzado aumentando su longitud. En la tabia 37 se representan los resultados de la unificación. En resumen, la nomenclatura de los elementos se ha reducido desde 18 hasta 7 denominaciones.

Como ejemplo de la unificación de las dimensiones para la llave aportaremos el conjunto de regulación de la válvula reductora

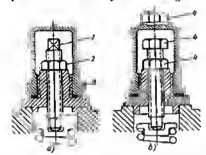


Fig. 399. Unificación de las dimenaiones para la liave

(fig. 399). En la construcción según la figura 399, a, se han empleado tres dimensiones (I-3), en la construcción unificada (fig. 399, b), una dimensión 4.

15.0.2 Unificación de las piezas

Hay que lograr la máxima unificación de las piezas originales. Esto es particularmente importante para las piezas laboriosas y que se reiteran muchas veces (ruedas dentadas, embragues, eslabones de cadena, etc.).

En la figura 400, a, se represente una cadona de transportador compuesta de eslabones de dos tipos. En la construcción racional

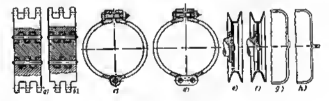


Fig. 400. Unificación de las piezas

(fig. 400, b) los eslabones se han unificado. La abrazadera de apriete mostrada en la figura 400, c, consta de dos piezes laboriosas. La unión con grillete intermedio (fig. 400, d) permito hacer las mitades de las abrazaderas iguales. En le figura 400, e, f, se da un ejemplo

de la unificación de piezas estampadas en el conjunto de una polea compuesta, en la figura 400, g, h, en la construcción de un depósito cilindrico estampado.

Con frecuencia, la unificación se logra sólo como resultado de un estudio constructivo profundizado y orientado que exige soluciones

constructivas originales.

En la transmisión angular según la figura 401, a, con el fin de asegurar el número de velocidades indispensable se han aplicado dos

ejes distintos con diferentes ruedas dentadas cónicas. Para alojar las ruedas inferiores en las dimensiones prefijadas fue necesario desplatarlas una con relación a otra y aumentar la longitud de los dientes de la rueda propulsora I. En la construcción hay cinco denominaciones de ruedas (I-5) y dos denominaciones de ejes (6, 7),

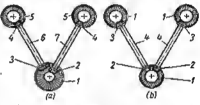


Fig. 401. Unificación de las plezas en un conjunto de transmisión angular

En la construcción según la figura 401, b, se ha disminuido el diámetro de las ruedas inferiores 2, de modo que éstas pueden ser accionadas por una sola rueda 1. Para conservar el número de velocidades se ha aumentado el diámetro de las ruedas superiores 3. Como resultado de la transformación, el número de denominaciones de ruedas dentadas se ha reducido hasta tres (1-3), y el de denominaciones de ejes hasta uno (4).

En el reductor con dos árboles concéntricos, que giran con un mismo número de revoluciones en sentidos opnestos (fig. 402, a),

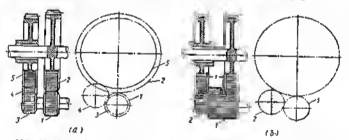


Fig. 402. Unificación de las piezas en el conjunto de un reductor coaxial

en el árbol propulsor se han encajado dos ruedas dentadas, una de las cuales (I) engrana con la $\mathcal Z$ del reductor, la segunda $(\mathcal Z)$, a través de la rueda intermedia $\mathcal A$, con la $\mathcal D$. Este conjunto tiene, en resumen, cuatro denominaciones de ruedas $(I-\mathcal A,\ \mathcal D,\ \mathcal D)$. La numerosidad de piezas

y la complejidad de la construcción son dabidas a la nacesidad de svitar al agarrotamianto da los diantes da las ruedas 3 con los da la 5. Para esto sa nacesitó disminuir el diàmetro da la rueda 3 y corraspondiantamento (para conservar al número de velocidades) disminuir

al diámatro de la ruada 5.

En la solución original (fig. 402, b), que simplifica bruscamente la construcción, la rueda I dei árbol propuisor engrana, por un lado, con al piñón darecho dal reductor y, por otro lado, con la ruada 2 del accionamiento. El número da denominaciones de ruedas se ha raducido basta dos; las ruedas pequeñas y grandes dei reductor son iguales da dos an dos. Para esto se necesitó solamente dasplezar las ruedas grandes del reductor a la distancia s, suficiante para al engrana da las ruedas pequeñas.

15.0.3 Principio de diseño por grupos

Es convaniente diseñar los conjuntes en forma de grupos auténomos, independientemente mentados, regulados, semetidos al asentado, a los ensayes de control y colocados an forma acabada y trabajada en la máquina. La formación sucesiva de grupos permite realizar el mentajo paralelo e indepandiente da los conjuntos de una máquina, simplifica el mentaje, acelera el acabado de las probetas experimentales, simplifica la utilización en las nuevas máquinas de construcciones acabadas y comprebadas en la expietación. Además, la formación de grupos simplifica la raparación, permitiendo sustituir enteramente los conjuntes desgastados por nuavos. La formación de grupos, a veces, complica la construcción, pero a fin da cuentas, siempre da gran ganancia en el cesta general de la fabricación de las máquinas, fiabilidad y comodidad da axplotación.

En la figura 403 se axponen ajomplos de la formación de grupos de pequeños conjuntos. En la construcción según la figura 403, a, la válvula reductora so ba colocado directamente en el cuerpo. Al colocar la válvula en un manguito aislado (fig. 403, b), la construc-

ción resulta por grupos.

La construcción de la empaquatadura extrema (fig. 403, c) no es satisfactoria. Al realizar el desmontaja el disco de guarnición I, bajo la acción dei muello se sala de la guía y las ranuras que lo fijan del giro y el conjunto se desagrega. Tampoco es cómodo su montaja. La introducción del ratén anular 2 (fig. 403, d) bace que la construc-

ción esté compuesta por grupos.

Un ajemplo del montaja por grupos da un distribuidor en una bancada se represanta en la figura 403, e—g. La construcción según la figura 403, e, es groseramento errónea. El agujero de precisión para el distribuidor se ba abiarto directamante en la fundición da la bancada. En el sector de disposición dal distribuidor, en el lugar qua sa acumula matarial, pueden surgir oquedades y porosidades qua hacen imposible la compacidad dal distribuidor. El desgasta del

agujero en la explotación puede ser evitado sólo colocando manguitos

de reparación.

El primer paso hacia el mejoramiento de la construcción es la colocación del distribuidor en un manguito intermedio (fig. 403, f) ejecutado do material de calidad con elevada resistencia al desgaste. En la solución más correcta de la construcción se ha empleado el

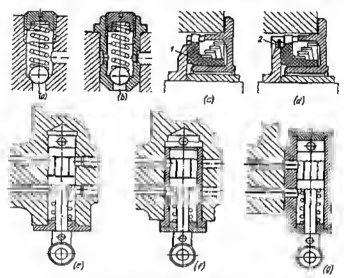


Fig. 403. Ejemplos de montaje per grupos

principio do montaje por grupos (fig. 403, g). El conjunto se fabrica por separado, se monta, se esmerila, se comprueba a la hermeticidad y se acopla a la bancada sólo por la superficie de apoyo fresada en la bancada.

En la figura 404, a, se representa un reductor de tornillo sin fin unido directamente con el árbol propulsor de la máquina. El árbol de la rueda de tornillo sin fin está montado en apoyos situados en distintos cuerpos. Duranto el mecanizado es dificil conservar la coaxialidad de los apoyos. El montaje es extremadamente incómodo, previamente hay que introducir la rueda de tornillo sin fin en el árbol principal, colocar el cuerpo del reductor, después de lo cual se monta el tornillo sin fin, enroscándolo en los dientes de la rueda de tornillo sin fin. Es dificil comprobar si es correcto el engrane, y ajustar la posición axial de la rueda de tornillo sin fin.

En la construcción por grupos (fig. 404, b) el árbol de la rueda de tornillo sin fin se ha colocado sobre dos apoyos, uno de los cuales está situado en el cuerpo, y el otro, en la tapa del mismo. Ambos apoyos pueden mecanizarse on conjunto, obteniendo la coaxialidad indispensable. El extremo del árbol está unido al árbol propulsor

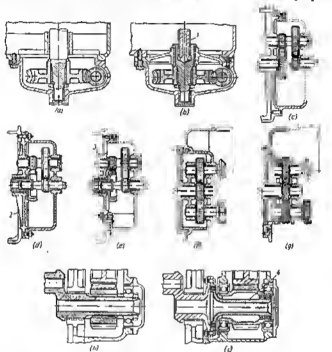


Fig. 404. Montaje por grupos de transmisiones dentadas

por medio de un adaptador estriado I. El montaje del reductor se

simplifica esencialmente.

En la transmisión por engranajes montada en la bancada (fig. 404, c), a las insuficiencias descritas anteriormente de las construcciones sin grupos se añade la dificultad de introducir el eje del juego de engranajes intermedio en el apoyo del cuerpo. Al quitar el cuerpo de la bancada, la transmisión se desagrega al quedar sin ambos apoyos. No es posible comprobar el engrane de las ruedas dentadas, así como la colocación del árbol y de los apoyos.

En las construcciones hechas de grupos, los apoyos de las ruedas dentadas se montan en el diafragma 2 (fig. 404, d) o en el seporte 3 (fig. 404, e) sujeto con tornillos por las patas, al cuerpo de la transmisión. La última construcción asegura un campo visual cómodo del

mecanismo durante el montaje.

En la figura 404, f, g, se expone un ejemplo de una transmisión por engranajes montada por grupos e instalada en la bancada, en la figura 404, h, i, de un reductor accionado por el árbol cigüeñal del motor. En la construcción per grupos (fig. 404, i) el reductor se ha colocado en un cuerpo aparte; el momento torsional del árbol se transmite por medio del adaptador 4.

15.0.4 Ellminación del ajuste

Es necesarin evitar la colocación y el ajuste de los conjuntos y de las piezas por el lugar. El ajuste, particularmente acompañado de operaciones de ajustador o del mecanizado en máquina herramienta, reduco la productividad del montaje y priva a la construcción de la intercambiabilidad.

En la figura 405, a, b se aporta un ejemplo de colocación por el lugar. La rueda dentada so coloca on el árbol de acuerdo con la rueda

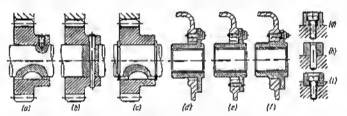


Fig. 405. Llquideción del sjuste de las piezas

dentada que engrana con ella, después de lo cual la posición se fija con tornillo enroscado (fig. 405, a) o con pasador (fig. 405, b). En este caso, es necesario el mecanizado por el lugar con taladros de mano y escariadores. Es inevitable la penetración de virutas en el grupo. Después del mecanizado hay que desmontarlo, lavarlo y montarlo de nuevo. El marcado en el montaje con la ulterior antrega al mecanizado por máquina complica aún más el montaje.

Reúne más requisitos de ingeniería la fijación de la rueda dentada por reteues anulares colocados en ranuras abiertas de antemano en

el árbol (fig. 405, c).

Al colocar un cojinete en el cuerpo por el lugar (fig. 405, d), una vez hallada la posición correcta, ésta se desvía en cada desmontaje, como consecuencia bace falta una nueva regulación. La fijación del

cojinete con pasadores de control (fig. 405, e) exige tratamiento mecánico durante el montaje. La solución correcta reside en centrar el cojinete según el agujero en el cuerpo (fig. 405, f) ejecutado de antemano con una exactitud que asegure el debido funcionamiento del mecanismo.

En el caso de colocar una guía rectilinea en la bancada, en la construcción según la figura 405, g, es necesaria la verificación de la

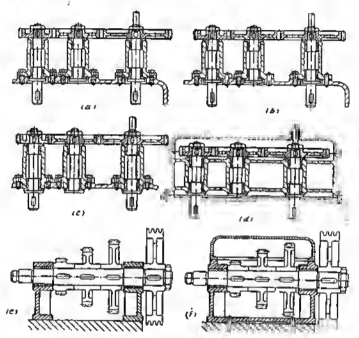


Fig. 406. Liquidación del ajuste al montar conjuntos

guía por ol lugar y el taladro de agujeros para los tornillos de sujeción. La guía no está asegurada del desplazamiento, an los límites de la holgura entre los tornillos de sujeción y los agujeros. La fijación con pasadores de control (fig. 405, h) exige el taladrado y escariado de los agujeros para los pasadores de control juntamente en la guía y bancada. En la construcción racional (fig. 405, g), la guía se ha colocado en la ranura practicada en la bancada.

La construcción de la transmisión por engranajes expuesta en le figura 406, a, no es satisfactoria. Los montantes de les ruedas dentadas están fijos en el cuerpo con tornillos. El montador tiene que regular la posición de los montantes de modo que se consiga el engrane correcto de las ruedas. En el desmontaje la regulación se deshece y en lo sucesivo hey que realizar de nuevo la opereción de ejuste. La posición de los montentes puede fijarse con pasadores de control (fig. 406, b), pero esto exige opereciones mecánicas complementarlas en el monteje.

En la construcción correcte (fig. 406, c) los montantes están centrados por los agujeros, cuya disposición recíproca se mantione con la exectitud indispensablo durante el mecanizado del cuerpo. En la construcción más razonable (fig. 406, d) las ruedas dentadas están encerrades en un cuerpo común. Esta construcción está compuesta de grupos y crea las mojores condiciones para el trabajo de las ruedas.

En le figura 406, e, se muestra la construcción incorrecta, y on la figura 406, f, la construcción correcta de un conjunto do instalación de un juego de engranajes con accionamiento por correa cunciforme.

15.0.5 Racionalidad del esquema de fuerza

La perfección de une construcción, sus dimensiones, peso y, en considerable grado, la copacidad de trabajo dependen de la racionalidad del esquema de fuerza aportado en elle. Es racional el esqueme, en el cual las fuerzas efectivas se equilibran reciprocamento en un sector le más corte posible con ayuda de elementos que exparimentan principalmente tracción, compresión e tersión (pero no flexión).

Como ojemplo, aportemos el caso del transportador helicoidal (fig. 407, a) movido per un motor eléctrico a través del roductor de tornillo sin fin I y de le transmisión per cedena 2. El cuerpo del transportador de unos cuantos metros de longitud se ha fabricado de acero en chepa e instalado sobre enatro patas tubulares. El error principel consiste en que el cuerpo está cergado por la fuerza del accionamiento (la dirección de la fuerza se muestra con una seeta) que floxione y deforme el cuerpa no rígido, instelado cobro apoyos inestables. Debido a la poca magnitud de las helgures entre las espiras del tornillo transportador y las paredes del cuerpo, al deformerse el cuerpo, las espiras so agarran a la pered. El rozamiento elevado provoca un aumento del momento torsionel propulsor, lo que se acompaña de un nuevo crecimiento de la fuerza flectore y de un nuevo aumento del rozamiento. Al fin y al cabo, el ternillo transportedor se atranca inevitablemente en el cuerpo.

Este defecto puede liquidarse en parte cambiando le dirección de rotación del tornillo transportador (con el cembio respectivo del sentido de las espiras). Entonces, el ramal inferior de la transmisión por corree resulta conductor y el momento que flexiona el cuerpo, disminuyo esencialmente. Se puede desplazar el reductor en el plano de simetría de la instalación, atribuir a las patas inclinación lateral y aumentar la rigidez del cuerpo, instalándolo sobre fundamento rigido. Todos estos medios no eliminan la insuficiencia de principio de la construcción, la presencia de fuerzas exteriores en el sistema.

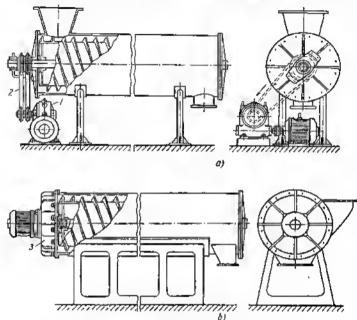


Fig. 407. Mejoramiento dal esquema de fuerza de un transportador haltocidal

En la figura 407, b, se muestra la solución radical de este problema. Aquí, el ternillo transportador se pone en movimiento por un motor eléctrico de plato por intermedio de un reductor coaxial instalado en el extremo del cuerpo. El momento torsional del accionamiento y el momento torsional reactivo en el cuerpo se compensan recíprocamente en el conjunto de sujeción del reductor. El cuerpo está completamente libre de la acción de las fuerzas exteriores y no se somoto a deformaciones.

En el accionamiento del transportador teleférico (fig. 408, a) compuesto del reductor I, la transmisión cónica 2 y las ruedas dentadas cilíndricas 3, que transmiten la rotación a la rueda de estrella

propulsora 4 de la transmisión por cadena, el esquema de fuerza es irracional. Los conjuntos de apoyo de la transmisión, los tornillos de sujeción y los fundamentos están cargados por los esfuerzos del accionamiento; una parte considerbla de los elementos de la construcción, bajo la acción de las fuerzas, experimenta flexión. Los conjuntos del accionamiento están separados y colocados en distintos fundamentos, y no están fijados uno respecto de otro. Para obtener

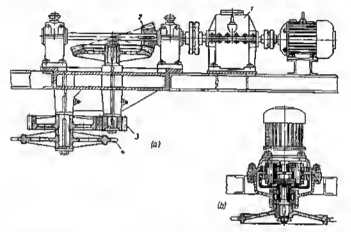


Fig. 408. Mejoramiento del esquema de fuerza del accionamiento de un transportador teleférico

un funcionamiento satisfactorio de los mecanismos, se debe realizar una minuciosa regulación de la disposición recíproca de los mecanismos.

Las ruedas dentadas ejecutadas de fundición no están protegidas de la suciedad; éstas pueden lubricarse sólo con relleno, es decir; aplicando periódicamente grasa consistente. El engrase da los apoyos de los árboles horizontal y vertical también se realiza periódicamenta.

Les dimensiones exteriores de le instalación son muy grandes, esto se explica por la separación de los conjuntos, así como por el empleo de material no resistente (fundición) para fabricar las piezas de mayor importancia (las ruedas dentadas).

Esta construcción es típica para los viejos procedimientos de

diseño.

En la construcción moderna cerrada, por grupos, con esquema de fuerza racional (fig. 408, b), el accionamiento se realiza desde un motor eléctrico de plato, instalado verticalmente, lo que elimina la necesidad de transmisión angular. La requerida relación de transmisión se obtiene con un solo reductor coaxial. El empleo de ruedas dentadas de acero de calidad, tratado térmicamente, y la colocación do un sistema centralizado de lubricante líquido, permite reducir bruscamente las dimensiones exteriores del reductor. Los esfuerzos del accionamiento se extinguen en el cuerpo de la transmisión. El cuerpo y el fundamento están cargados sólo por el esfuerzo circular finito en la rueda de estrella propulsora. En total, se obtiene una gran ganancia en las dimonsiones exteriores y en el peso de la instalación, en la sencillez de fabricación, en la comodidad del montajo y servicio, fiabilidad y longevidad.

15.0.6 Compensadores

En los sistemas montados por grupos con accionamiento mocánico tieno gran importancia la construcción do las uniones quo transmiten momento tersional. La unión debe compensar los desplazamientos longitudinales, la no coaxialidad e y los tercimientos angulares a de los grupos acoplados (fig. 409).

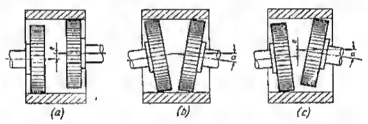


Fig. 409. Esquemas de los desplazamientos y alaboos en uniones coaxiales

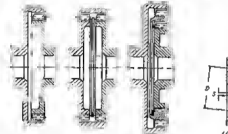
Como compensadores generalmente so emplean uniones por estrías con dionte de ovolvente (fig. 410). Las ventajas de los dientes de evolvente son las siguientes:

gracias a la forma engrosada hacia la base (particularmente en presencia de corrección positiva) el diente poses elevada resistencia mecánica; la concentración de tensiones en la base del diente es pequeña:

los dientes exteriores e interiores de evolvente (a un diámetro suficientemente grande de la corona dentada) pueden trabajarse con gran exactitud en maquinaria para tallado de engranajes estandartizada.

A los dientes exteriores de evolvente se les puede atribuir alta dureza superficial por tratamiento térmico y químico-térmico con el subsiguiente mecanizado preciso on maquinaria para rectificar engranaies.

Las condicionas de trabajo de los dientes an las uniones compensadoras son mucho más pesadas que en los ajustes por estrias centrados. Para elevar la capacidad compcusadora, las uniones sa ejecutan con una helgura circular aumentada $s=(0.05 \div 0.07)\ m$, donde m es el médulo del diente. Las fuerzas en los torcimientos se concantran en los bordes extremos de los dientes que se encuentran en el plano perpendicular a la dirección del torcimianto. El contacto lineal por la longitud del dienta resulta por puntos, por eso cracen bruscamente



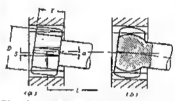


Fig. 410. Compensadores con diente de evolvente

Fig. 411. Esquema para determinar el alabae máximo del compensador

las tensiones locales de aplastamiento. Ya que en una revolución cada diente interseca dos veces el sector cargado, la carga en los dientes os cíclica, independientemento del carácter del momento torsional.

La capacidad de trabaje de la unión puede elevarse considerablemente, aumentando la dureza superficial de los diontes. Para evitar el endurecimiento por daformación en frío y extraer el caler que se desprende como resultado de los golpes y aplastamiento de los dientes, a la unión se suministra abundanta lubricante. El procedimiento más efectivo para aumentar la capacidad de trabaje da la unión reside en aumentar ai diametro de la corona denteda. Esta operación presanta también detarminadas ventajas tecnológicas: resulta posible mecanizar el diente interior con mortajadores para tallar dientes de engranaje an ingar de las costosas brochadoras.

La magnitud del torcimiento, admitido por la unión, se limita, en primer lugar, por el contacto de los bordas de los dientes situados en el plano perpendicular a la dirección del torcimiento (fig. 411, a). Los diantas que se encuentran en el plano del torcimiento tienen mucha mayor libertad de desplazamiento, ya que la holgura en sentido radial, con un ángulo estandartizado de engrana de 20°, es aproxi-

madamente 3 veces mayor que la bolgura circular.

El ángulo máximo posible da tercimiento α puede determinarse de la relación

$$\lg \alpha = \frac{s}{l}$$
,

donde s es la holgura circular en los dientes;

l es la longitud del diente.

El desplazamiento máximo de los puntos extremos del compensador es

$$s = L \operatorname{tg} \alpha = \frac{Ls}{l}, \tag{198}$$

donde L es la longitud del compensador,

Para aumentar la capacidad compensadora es mejor disminuir la longitud del diente, lo que sin su debilitamiento, se consigue del modo más fácil, aumentando el diametro de la corona denteda,

La fuerza circular que actúa en la corona estriada es

$$P = \frac{2M_{10r}}{D}, \qquad (199)$$

dende Mior es el momento torsional transmitido;

D es el diámetro medio de la corone estriade.

Para pequeños lorcimientos la resistencia mecánica del diente se define
por la tensión de aplastamiento on la superficie lateral de las estrías:

$$\sigma_{\text{aplas}} = \frac{P}{lsh} = \frac{P}{lsam}, \qquad (200)$$

dondo l es la longitud do las estrias;

z es el número do estrías;

h = am es le altura de trabajo de la estria, proporcional al módulo del diente estriado; a es una magnitud constante.

Ya que s = D/m, entonces

$$\sigma_{\rm aplas} = \frac{P}{D l a} = \frac{2 M_{\rm 10} r}{D^2 l a} \; , \label{eq:sigma}$$

de donde

$$l = \frac{2M_{\text{tor}}}{D^2\sigma_{\text{aples}}} = \frac{\text{const}}{D^2}.$$
 (201)

Le dependencia do la longitud do las celcias [ecuación (201)] y del máximo desplazamiento S de los puntos extremos de los compensadores (ecuación (1981) del diámetro D de le unión se muestre en la figura 412 (les megnitudes s y l, slendo $D = D_0$, se han lomado iguales a la unidad).

Con el fin de disminuir las carges en el borde de los dientes y para aumentar el ángulo de torcimiento, es ventajoso atribuir a los dientes una forma abarrilada. Es obligatorio redondear los bordes de los extromos de los dientes por todo el contorno del diente. A grandes torcimientos es mejor ejecutar los salientes y huecos de los dientes en forma de esfera (véase la figura 411, b).

En la figura 413 so muestra un manguito compensador intermedio que admite considerable libertad de los torcimientos y por el esquema general se semeja a un cardán. Este manguito tiene coronas dentadas interiores incompletas; los sectores tallados de ambas coronas están situados bajo un ángulo de 90°, uno respecto de otro. Los discos con el diente exterior tienen en esta construcción coronas dentadas completas, lo que garantiza el montaje sin error, en cualquier posición

angular de la brida respecto a la pieza intermedia.

En la figura 414 se exponen ejemplos constructivos de uniones compensadoras. Las uniones por estrías talladas directamente en los

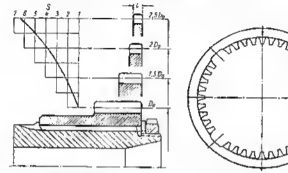


Fig. 412. Dependencia da la longitud I de las estrias y del desplazamiento máximo S del diámetro de los estrias

Fig. 413. Compensador de un esquema

cardán

árboles propulsores (fig. 414, a) no son racionales. Su capacidad compensadora es pequeña y se determina sólo por la magnitud del desplazamiento de las estrias en los límites de la holgura entre les

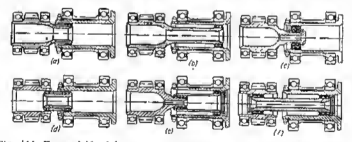


Fig. 414. Transmisión del momento torsional con ayuda de un compensador

facetas de las estrias. El alargamiento del rabo del árbol propulsor (lig. 414, b) sólo empeora la situación, ya que el extremo estrlado del rabo, debido a las inexactitudes inevitables de la fabricación y del montaje adquiere batimientos proporcionales al grado de su separación de los apoyos del árbol propulsor.

Al colocar entre los árboles un casquillo intermedio estriado, encajado librementa en las estrías en ambos árboles (fig. 414, c) la capacidad compensadora determinada por la magnitud da la holgura total en las estrías, aumenta dos veces en comparación con la cons-

trucción dada en la figura 414, a.

Es más racional la construcción en la qua los extremos propulsores del manguito estriado se han separado en dirección longitudinal (fig. 414, c). En este caso, la capacidad compansadora incrementa gracias a la posibilidad de los torcimientos propios del casquillo. La capacidad compensadora de la unión con longitud elevada del casquillo (fig. 414, c) es aún mayor. No obstante, esta construcción no reúne los requisitos de ingeniería, dobido a la diferencia da las coronas estriadas en los extremos del casquillo.

La más racional es la construcción en la que como compensador se utiliza un eje largo estriado, eje que trabaja a torsión, (fig. 414, f)

que tiane alta capacidad compansadora.

15.0.7 Ejes torsionales

Los ejes torsionales no sólo compansan la no coaxialidad, sino que además amortiguan las oscilaciones del momonto torsional, haciendo el trabajo del accionamiento, on total, más suava y rítmi-

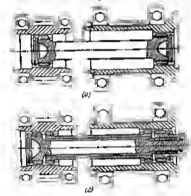


Fig. 415. Transmisión del momento torslogal por ejes largos estriados

co. Esta propiedad tieno una importancia peculiar en las máquinas que por ol proceso de trabajo es inberente el momento torsional pulsador (máquinas de embolo).

Gracias a las pequeñas dimensiones radiales, los-ejes torslonales se inscriben en las dimensiones do las cavidades interiores da los árboles, lo que haca la construcción compacta

(fig. 415, a).

Para evitar las roturas de estos ejes en el caso de sobrecarga, en algunos casos se introduce un limitador del torcimiento en forma de manguito estriado que se coloca concéntricamente con dicho eje (fig. 415, b). La hol-

gura lataral en las ranuras del limitador se hacen mayor que la holgura en las estrías del eje torsional, de tal modo que al alcanzar un determinado ànguio de torsión el limitador entre en acción y reciba la carga sobre sí.

Los ejes torsionales de designación ordinaria se fabrican de aceres siliciosos para muelles del tipo 60S2A, 70S3A, 60S2JA, para los cuales e un tretemiento termico optimo (temple y revenido medio) el limite de fatige, e une torsión pulsadora $\tau_{\rm e} = 65 \div 70~{\rm kgf/mm^2}$ y a una torsión simétrice elternativa $\tau_{\rm e} = 30 \div 35~{\rm kgf/mm^3}$.

Para las construcciones tensadas y para las construcciones que trabajan e altes temperatures se utilizan los ecercs al silicio-níquel, el allicio-tungsteno, el silicio-vanadio del tipo 6082N2A, 6582VA, 6082FA, pare los cuales $\tau_{\phi}=80 \div 90 \text{ kgf/mm}^3$. $\tau_{-i}=40 \div 50 \text{ kgf/mm}^2$. Con el fin de aumentar le torsión eléstica de los ejes torsionales se eloven

las tensiones calculadas. Para los ciclos pulsantes, habituelmente, se toma T = = 30 - 40 kgf/mm², lo que corresponde al margen de segurided (segun el limito de fatige) del orden de 1,5-2. En las construcciones calculadas para una longo-vided limitada, les tensiones llegen e 80-100 kgf/mm².

La resistencie a la fatiga puede elevarse considerablemente per medio del tratomiento endurecedor per deformación plástica. Los ejes tersionales que tra-bejan e carga cíclica alternativa se endurecen per chorresedo con perdigenes. Los ejes torslonales que trabajan a carge pulsante se endurecen por constriccón (por eplicación de un momento estático de la misma dirección que el momento de trabajo, a un nivel de les tensiones que sobrepase en un 20-40% el límite de fluencie del meterial). El endurecimiento por chorreade con pardigones y por constricción aumentan la longovidad de los ejes tersionales, aproximadamente dos veces. Da mejores resultados el endurecimiento por deformación en frio en estado tensado (endurecimiento por chorreado con perdigenes on estado do constricción) que contribuye a aumentar complementariamente la longevidad en un 20-30%.

Les estrias de los ejes torsionales se endurecen por rodilledo (en sentido axial) con rodillos con perfil que correaponde al de las cavidades. Les estrias de evolvente se endurecen por método de rodadura con ruedas dentadas colibra-

dores templadas.

La tensión de torsión en el eje torsional es

$$\tau = \frac{M_{\text{tor}}}{W_{\text{tor}}} \text{ kgf/mm}^2, \tag{202}$$

donde Mtor es el momento torsional que se transmite;

 $W_{\text{tor}} = 0.2 d^3 (1 - a^4)$ es el momento de resistencia do la

sección del eje torsional;

 $a=d_{
m e}/d$ es la relación del diámetro interior do la sección respecto al exterior (para los ejes torsionales macizos a = 0).

El ángulo de torsión del eje torsional es

$$\varphi = \frac{M_{\text{lor}}l}{GI_{\text{tor}}} [\text{rad}] = \frac{360^{\circ}}{2\pi} \cdot \frac{M_{\text{tor}}l}{GI_{\text{tor}}} [\text{grad}] = 57.3 \frac{M_{\text{tor}}l}{GI_{\text{lor}}} [\text{grad}], \quad (203)$$

es el módulo de elasticidad de cizalladura (para los donde G aceros $G = 8000 \text{ kgf/mm}^2$);

es la longitud de trabajo del eje torsional, en mm; $I_{
m tor} = 0.1 \ d^4 \ (1-a^4)$ es el momento polar de inercia de la sección del eje torsional.

El ángulo de torsión expresado en función de la tensión τ es

$$\varphi = \frac{\tau}{G} \cdot \frac{2}{d} l \text{ [rad]} = 57.3 \frac{\tau}{G} \cdot \frac{2}{d} l \text{ [grad]}. \tag{204}$$

Supongemos que el oje torsional macizo transmite una potencia N==100 CV, siendo n=2000 r.p.m. La longitud de trabejo del eje torsional l=200 mm.

El momento torsional es

$$M_{tor} = \frac{75N}{\omega} = \frac{75.100}{0.104n} = \frac{75.100}{210} = 36 \text{ kgf m} = 36.10^3 \text{ kgf mm}.$$

Tomemos la tensión celculada $\tau=40~{\rm kgf/mm^2}$. El diámetro del eje toraional, conformo a la expresión (202), es

$$d = \sqrt[4]{5} \sqrt[3]{\frac{M_{\text{tor}}}{\tau}} = 1.7 \sqrt[8]{\frac{36.103}{50}} = 17 \text{ mm}.$$

El ángulo de torsión es

$$\varphi = \frac{\tau}{G} \cdot \frac{2}{d}$$
 $l = \frac{40}{8000} \cdot \frac{2}{47}$ 200 = 0.118 rad = 57.3·0.118 grad = 6°45°

Supongamos que el eje torsional pone en movimianto la rueda dentada con diámetro de círculo primitivo $D_0=200\,$ mm. El desplazamiento elástico de la corona de la rueda, bajo carga, en el radio del círculo primitivo $R_0=100\,$ mm es igual a $f=R_0 \varphi$ [rad] = $100\,$ 0,113 \approx 12 mm. Esta magnitud es souy dificil de obtenor con otros dispositivos amortiguadores (por ejemplo, ai se coloca entre el árbol propulsor y la corona de la rueda un embrague olástico con muelles espírales cilíndelcos).

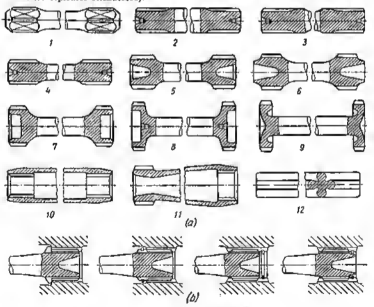


Fig. 416. Ejes torgioneles

En la figura 416 se muestran las variadades constructivas de los ejes torsionales. Para transmitir pequeños momentos torsionales se emplea la construcción simplificada I con rabos cuadrados. Los ejes torsionales 2—10 con estrías de evolvente son considerablemente más resistentes. La construcción 2 no es racional, debido a la desigualdad de resistencia del vástago y de las estrías. Las mejores construcciones son las 3—6 con elevado diámetro de la corona estriada. Cuanto mayor sea el diámetro de las estrías (construcciones 7—9), tanto menor será la carga sobre las ranuras y tanto mayor sorá la capacidad compensadora del eje torsional. Para una capacidad compensadora prefijada el aumento del diámetro permite disminuir la holgura en las estrías, lo que mejora las condiciones de su trabajo y eleva la longovidad de la unión.

Para disminuir el peso los ejes torsionales se hacen tubulares (construcciones 10-11). Los ejes torsionales 12 de perfil cruciforme

tienen elevada elasticidad.

Los ejes torsionales se suelen fijar en sentido longitudinal con ayuda de retenes anuleres (lig. 416, b).

15.0.8 Embragues flotantes de platilles con garras

En el caso de considerable no coaxialidad se emplean los embragues flotantes compensadores de platillos con garras (juntas de Oldham). En la figura 417, a se muestra la construcción típica de este embrague. En las bridas a acoplar se han fresado dos garras extre-

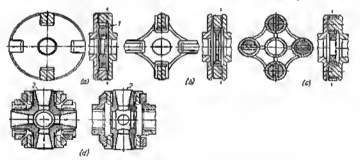


Fig. 417. Embragues flotantes de platilles-garras

mas que entran en las ranuras de la arandela intermedia flotante I. Las bridas pueden desplazarse por las ranuras de la arandela, las unas respecto de las otras, en cualquier dirección radial. La arandela realiza un movimiento continuo en el plano perpendicular al eje de los árboles, resbalando por las facetas laterales de las garras.

Por eso, esta arandela se fabrica do material antifricción (fundición, bronce y, en caso de pequeñas cargas, de plásticos) o se dotan de

sobrejuntas antifricción.

La capacidad de carga de la unión puede considerablemente elevarse haciendo los elementos conductores de acero templado y suministrando abundante lubricante a las superficies rozantes. El elemento flotante puede ejecutarse en forma de disco de acero en forma de estrella con las superficies de trabajo templadas (fig. 417, b) o en forma de dados cilludricos autoajustadores (fig. 417, c) que aseguren el reparto uniformo de la carga sobre las superficies de trabajo.

El compensador calculado para transmitir grandes momentos torsionales (fig. 417, d) representa la combinación de un embrague flotante de platillos con garras y una junta cardán. La parte principal del compensador es la cruceta 2 montada en cojinetes de agujas en las horquillas de los árboles propulsor y propulsado. La no coaxlatidad de los árboles se compensa con el desplazamiento de las horquillas a lo largo de los ejes do los gorrones, los torcimientos se compensan con el giro de las horquillas alrededor de estos ejes, las inoxactitudes de la colocación do los árboles en sentido axial se compensan con el desplazamiento de los árboles, por las ranuras de las horquillas.

15.0.9 Eliminación y reducción de la flexión

En todos los casos, en que lo admite la construcción, la flexión debe sustituirso por tipos de carga más ventajesos: tracción, compresión o cizalladura. Es racional el empleo de sistemas de barras o semejantas, cuyos elementos experimentan principalmente tracción y compresión.

Si la carga flectora es inevitablo, so dobo disminuir el brazo de las fuerzas llectoras y aumentar los momentos de resistoncia en los sectores peligrosos. Particularmente, esto es importante en el caso de carga de consola quo es la más desventajosa en lo que se reflere,

a la resistencia mecánica y rigidoz.

En la figura 418 se exponen ejemplos de eliminación total o parcial de la flexión. Los brazos de la palanca angular (fig. 418, a) experimentan flexión por la acción de las fuerzas aplicadas en los puntos extremos. La introducción de un nervio entre los extremos de la palanca (fig. 418, b) liquida la flexión.

En el conjunto de colocación del rodillo en la bancada (fig. 418, c) la pata de sujeción se somete a la flexión. Algo mejor es la construcción con nervios de refuerzo (fig. 418, d). Lo más racional es colocar el rodillo directamente bajo la pared de la bancada que, en este

caso, experimenta compresión (fig. 418, e).

En el conjunto del accionamiento del empujador de redillo (fig. 418, f), el bulón trabaja como una consola; las fuorzas que actú-

an sobre el rodillo provocan la flexión del empujador. Al mismo tiempo surgen elevadas reacciones de apoyo en las guías. La ranura en el vástago del empujador está cargada por un momento que tiende a girar el empujador en torno a su eje.

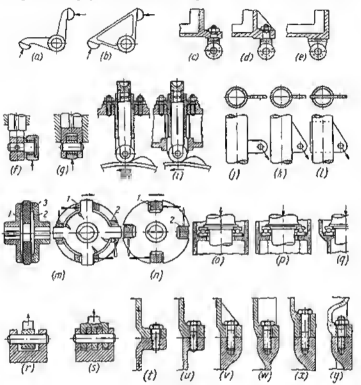


Fig. 418. Eliminación de la flexión

La colocación central del rodillo (fig. 418, g) mejora las condi-

ciones de trabajo del conjunto.

La construcción del accionamiento del empujador de rodillo (fig. 418, h) es errónea. El manguito guía del empujador ejecutada en forma de consola, se somete a una fuerte flexión por la acción de la leva de mando. La sujeción del extremo del manguito en la bancada (fig. 418, t) elimina la flexión.

En la figura 418, j—l se aporta un ojemplo de la consolidación sucesiva de la unión soldada de una orejeta con un tubo. La construcción según la figura 418, j, es irracional. El voladizo de la orejeta es excesivamente grande; la unión experimenta flexión. La extensión de la costura soldada es insuficiente; en sus puntos extremos superiores surgen a la flexión altas tensiones de tracción.

En la construcción reforzada (fig. 418, k) la orejeta está dirigida por la línea de acción de la fuerza y está cargada a la tracción. La longitud de la costura soldada se ba aumentado; la costura trabaja preferentemento al cizallamiento. En la construcción aún más re-

sistente (fig. 418, I) la orejeta está hendida en el tubo.

En la figura 418, m, n, se representa un embrague de platillo con garras compuesto de los discos accionador I y accionado 2 unidos por

la arandela fictante 3 de plástico.

En la construcción según la figura 418, m los salientes radiales de la arandela intermedia están situados de dos en dos en las ranuras entre las garras propulsoras y en las ranuras dol disco accionado. Las fuorzas de arrastre (saotas negras) y las fuorzas reactivas on el propulsado (saetas blancas) flexionan los salientes de la arandela intermedia.

En el esquema dual (fig. 418, n) los salientos en la arandela so han sustituido por ranuras, on las cuales entran do dos en dos las garras do los discos accionador y accionado. El reparto de las fuerzas, aquí, es más favorable. Los sectores de la arandela entre las ranuras trabajan preferentemente a la compresión; la parto cilíndrica experimenta tracción debida a la resultante do las fuerzas do arras-

tre y reactivas.

Eu la construcción do la rangua de empuje con rodamiento do bolas sogún la figura 418, o, la ala anular do apoyo so someto a una fuorto flexión por la acción de la carga de trabajo. En la construcción mojorada (fig. 418, p) la ala se ha reforzado con nervios. En la construcción sogún la figura 418, q, la fuorza so transmito directamente a las paredes del cuerpo que trabajan a la compressión.

En la unión ahorquillada de tirantes (fig. 418, r) ol bulón y la

horquilla trabajan a la floxión.

En la construcción sogún la figura 418, s, ol bulón so ha hecho pasar por el peine de las espigas; la flexión se ha sustituido por la

cizalladura por varios planos.

En la figura 418, t—y se muestran los procedimientos para consolidar sucesivamento la unión embridada, cargada por fuerzas de tracción. La construcción expuesta en la figura 418, t, es irracional, debido al gran voladizo de los tornillos de sujeción respecto a las paredes de las piezas acopladas. La dismilnución del voladizo hasta el limite admitido por la condición del alojamiento de las cabeza del tornillo, así como por las condiciones del mecanizado de las superficies de apoyo para la cabeza (fig. 418, u) reduce el momento flector. La ulterior consolidación puede alcanzarse introduciendo nervios (fig. 418, v, w) y aproximando los planos de las paredes al

eje de los tornillos (fig. 418, x, y).

La fuente de la flexión, que en la práctica se escapa frecuentemente de la atención del diseñador, es la forma curvilínea de la pieza que se somete a la tracción o compresión.

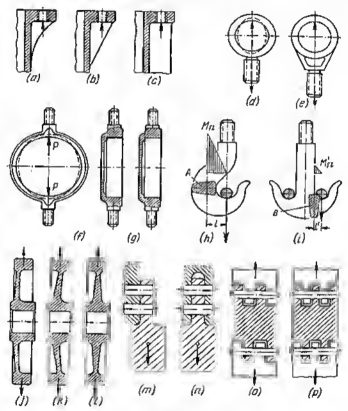


Fig. 419. Eliminación de la flexión

Este es, por ejemplo, el caso de los nervios de perfil curvilíneo (fig. 419, a). La tracción provoca su flexión que va acompañada de elevadas tensiones de tracción en el vértice de los nervios. El enderezamiento del perfil (fig. 419, b) y, particularmente, la disposición

de los pervios por la línoa de acción de las fuerzas (fig. 419, c) dis-

minuye las tensiones que actúan en ellos.

En las piezas con orejetas (fig. 419, d) la tracción (o compresión) provoca flexión y deformación de las paredes. Este fenómeno se puede debilitar dando contornos suaves a los sectores de transición (fig. 419, e). Las orejetas pueden reforzarse aplicándoles nervios

(fig. 419, f) v tabiques (fig. 419, g).

El gancho portacarga (fig. 419, h) se somete a la flexión por el momento Pl (l es el brazo de la fuerza P de la carga respecto al eje neutro de la sección peligrosa A). En el gancho doble (fig. 419, i) los momentos flectores por ambos lados se equilibran reciprocamente; el vástago del gancho trabaja a la tracción. El momento flector que actúa en la sección peligrosa B disminuye hasta Pl'/2 (l' es el brazo de la fuerza). Con las correlaciones representadas en la figura, el momento disminuve $2Ut' \approx 5$ veces en comparación con la construcclón inicial.

En caso de carga por fuerzas de tracción y compresión la flexión con frecuencia es causa de la anlicación excéntrica de la carga.

En el rotor de grandes revoluciones con disco desplazado del ojo do simetría de la llanta (fig. 419, f), las fuerzas contrifugas que extienden la llanta provocan flexión espacial del disco. En la construcción con disco cónico (fig. 419, k) que se une con la llanta por el eje de simetría, la flexión disminuye esencialmente. La construcción más correcta es la de la figura 419. L. con disco central que trahaja a la tracción.

En la construcción de aujeción del contrapeso al brazo del árbol cigüeñal (fig. 419, m), debido a la disposición excentrica del contrapeso ol brazo experimenta flexión; los remaches trabajan parcialmente a la flexión. En la construcción expuesta en la figura 419, n. la sujeción del contrapeso en la orejeta del brazo liquida la flexión. Los remaches trabajan preferentemente a la cizalladura, aumentando el doble el número de superficies de cizallamiento en comparación con las construcciones anteriores.

En la articulación de los eslabenes de la cadena transportadora (fig. 419, o), debido a la disposición asimétrica de las orejetas, los eslabones, al extenderse, experimentan flexión. La disposición si-

métrica de las orejetas (fig. 419, p) liquida la flexión.

La floxión puede ser provocada por irregularidades locales do la forma de la pieza en los sectores de aplicación de las fuerzas. En la figura 420 se muestra un ejemplo de cabezas de tornillos. La asimetría de la auperficie de apoyo de las cabezas (fig. 420, a, b), así como su rigidez irregular (fig. 420, c, f) provoca la flexión del vástago del tornillo bajo la carga de extensión. La aplicación central de la fuerza (fig. 420, g, h) elimina la asimetría.

En la figura 421 se expone un ejemplo de cómo consolidar de modo sucesivo el conjunto de unión de una biela con un émbolo. En la construcción según la figura 421, a, el fondo del émbolo, los resaltes de émbolo y el bulón de émbolo sa someten a la flexión por la acción

de las fuerzas del gas. La unión de los resaltes con el fondo con nervios (fig. 421, b) o con tabiques continuos (fig. 421, c) disminuye bruscamente la flexión. Para aumentar la rigidez y la resistencia mecànica, al fondo se la de una forma cóncava esférica (fig. 421, c).

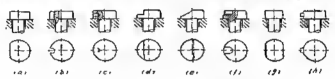


Fig. 420. Eliminación de la aplicación excéntrica de las fuerzas

El bisel del pie de biela (fig. 421, d) reduce al mínimo la extensión de la superficie no apoyada del fondo y disminuye simultáneamento la flexión del bulón de émbolo. Al mismo tiempo disminuyen las cargas específicas debidas a las fuorzas de los gases on las superficies de trabajo del bulón de émbolo.

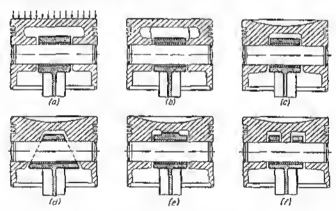


Fig. 421. Eliminación de la flexión en una articulación de émbolo-biela

Al apoyar el fondo del émbolo directamente sobre el pie de biela (fig. 421, e) o sobre el bulón de émbolo por la entalladura en el pie de biela (fig. 421, f), el fondo y el bulón de émbolo quedan completamente descargados de la flexión.

En la figura 422, a, b, se exponen construcciones erróneas de un soporte de marco suspendido y cargado por una fuerza de tracción. Como consecuencia de la forma curvilínea en las barras del marco

surgen tensiones de flexión. La flexión se puede disminuir algo, introduciendo dinteles de refuerzo (fig. 422, c) y prácticamente eliminar por completo introduciendo un tabique continuo entre las barras (fig. 422, d). No obstante esta construcción no es conveniente por su peso.

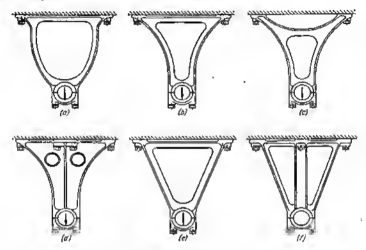


Fig. 422, Eliminación de la flexión en la construcción de un soporte colgante de bastidor

Sí conservamos el esquema del marco, es mejor emplear barras rectas (fig. 422, e). En este caso, el sistema se aproxima al de armadura. La flexión (do orden secundario) surge sólo como resultado del empotramiento rígido de las barras en los sectores de conjugación (en el sistema puramente de armadura la flexión de las barras se excluye por su unión articulada). En la construcción más racional (fig. 422, f) la carga la recibe la barra central reforzada que trabaja a la tracción. Las barras laterales sirven para dar al sistema estabilidad en sentido transversal.

15.0.10 Eliminación de las deformaciones durante el apriete

Conviene evitar la posibilidad de que se deformon las partes de la construcción durante el apriete. La sujeción por espárragos y tornillos sin apoyo (fig. 423, a) provoca la flexión de las paredes de la pieza y sobretensa el material. Los espárragos y tornillos que pasan por les piczas huecas deberán encerrerse en columnas rígidas (fig. 423, b). En casos perticulares puede limiterse en reforzar las paredes tensados con nervios (lig. 423, c), situedos cerca de la pieze de sujeción.

La sujeción del sombrerete del cojinete según la figura 423, d es errónea. El apriete de los tornillos deforma el sombrerete, lo que ve ecompañado de le elteración de la forme cilíndrice correcta del

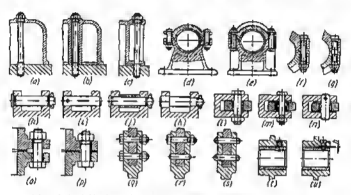


Fig. 423. Eliminación de las deformaciones en el aprieto

cojineto. Además, en los tornillos surgen tensiones de floxión. En la construcción do la figura 423, ϵ , el sombrerete está libro de la acción de los esfuerzos de apriete.

En la figura 423, f, se muestre la sujeción incorrecta del sombre-

rete del pie de biele y en la figura 423, g, le correcta.

Con el procedimiento de sujeción del bulón mostredo en la figura 423, h, en las orejetas surge flexión. La sujeción del bulón en uno de los brazos con pasador (fig. 423, t) libere a la construcción de las tensiones interiores, pero la prive de rigidez. El refuerzo de las orojetes con cesquillo espaciador (fig. 423, t) obliga a mantener exectamente la longitud de la pieza distanciadora y la anchure del voladizo entre les orejetas, lo que complica la fabricación. Lo más correcto es apretar el bulón sólo en una orejeta (fig. 423, k), dendo al otro extremo del bulón liberted de autoejustemiento.

Al colocar el rodillo en le horquilla (fig. 423, l) el apricte del eje provoca el cierre de las orejetas de la borquille hasta el tope en los extremos del rodillo, como resultedo de lo cuel el rodillo pierde movilidad. La introducción de un casquillo espaciador (fig. 423, m) arregle le situación pero complice la fabricación. En le construcción más correcte (fig. 423, n) el eje se ba fijado sólo en una orejete. El juego extremo indispensable pera le rotación libre del rodillo se

esegura con las dimensiones longitudinales del rodillo y de la ranura entre las orejetas.

En la figura 423, o, so muestra el apriete incorrecto de las bridas,

en la figura 423, p, el correcto.

La sujeción del tirento en la horquilla según la figura 423, q, oxige el mecanizado preciso o la adaptación ajustada de las superficies do ambas piezas. En caso contrario será inevitable la presión horizontal de la horquilla por el tirante o el pandeo de la horquilla al tensar los tornillos. En la construcción mejorada (fig. 423, r) el tornillo inferior so ha sustituido por un bulón prisionero que trabaja a la cizalladura. Las orejetas se flexionan (en presencia de holgura en la unión) sólo como resultado del apriete del tornillo superior que aquí provoca meneres tensiones quo en la construcción de la figura 423, q. En la construcción según la figura 423, s, las piezas están acopladas con bulones prisioneros y no experimentan flexión. No obstante, la unión está privada de las ventajas del apriete.

Por los índices sumarios de la resistencia mecánica y rigidez puede considerarso mejor la construcción según la figura 423, r.

En la figura 423, t, so representa la fijación errónoa del casquillo do un cojinete. El ternillo do rotención se enrosca hasta el topo en el casquillo, debido a lo cual éste so deforma (línea punteada). En la construcción correcta (fig. 423, u), el tornillo so apoya con la cabeza en el cuerpo del cojinete; entre la rosca y la superficie exterior del casquillo so ha dejado una holgura h.

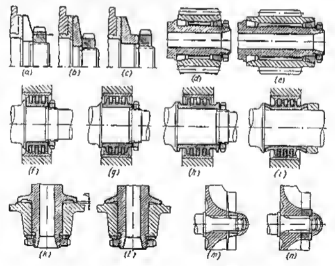


Fig. 424. Eliminación de las deformaciones en el apriete

En la figura 424, a se expone un ejemplo del apriete incorrecto de la arandela de apoyo que trabaja por el extremo del cojinete de contacto plano. La altura del collar del árbol es insuficiente: durante el apriete surge la fuerza P que deforma la arandela. Para conservar la forma plana de la arandela hay que anmentar la altura del collar y disminuir el diámetro de la tuerca (fig. 424, b) o dar a la arandela un cuello rigido (fig. 424, c).

En el conjunto de colocación de la rueda dentada en los conos centradores (fig. 424, d) el error reside en que los conos están situados debajo de los dientes: durante el apriete los dientes se deforman (lineas punteadas). En la construcción correcta (lig. 424, e) los conos se

han sacado fuera del límite de la corona dentada.

La construcción de empaquetadura con onillos seccionados de muelle (fig. 424, f) es errónea. Durante el apriete, los poines del cuerpo se deforman y los anillos pierden movilidad. En la figura 424, g-i, se muestran construcciones correctas que excluyen el atrancamiento de los antillos.

En algunos casos se introduce deformación timitada con el fin de aumentar la rigidez y la estabilidad de la sojeción. Por ejemplo, al sojetar la columna en la bancada (fig. 424, /), entre la brida de la columna y la superficia de apoyo so deja una holgura h, que se elimina durante el apriete. La magnitud de la holgura se establece per cálculo o experimentalmente, de modo que las tensiones en la brida no excedan la magnitud peligrosa. Se alcanza un resultado análogo dando una forma ligeramente cónica a la

superficie de apeyo de la brida (fig. 424, k).

En la figura 424, l, se muestra al conjunte de sujeción del dispositivo guía de paletas a la rueda impelente da una bomba centrifuga. Los extremes de las paletas se han elaberade en lorma de cono y durante el apricte se aprietan com-pactamente a las paletas la rueda impelente (lig. 424, m), le que cvita la vibración de las paletas en el trabaje.

15.0.11 Compactibilidad de la construcción

Uno do los índices de que la construcción es racional es su compactibilidad. La utilización racional del volumen disminuve las

dimensiones exteriores, el peso y el volumen de metal.

La disminución de las dimensiones oxiales con frecuencia puede lograrse por el reparto de la construcción en sentido radlol. En ol conjunto do la empaquetadura extrema (fig. 425, a), el casquillo I que se aprieta con el muelle contra el disco do empaquetadura 2. la disposición del muelle por el exterior del casquillo (lig. 425,b), hace la construcción más compacta sin alterar los parámetros que determinan la capacidad de trabajo del conjunto.

En la figura 425, c, d, se expone un ejemplo (conjunto de instalación de una quicionera axial con rodamiento de bolas) de reducción de las dimensiones exteriores disponiendo los elementos de la

construcción dentro de las piezas.

En el conjunto de la unión articulada de tuberías (lig. 425, e) se ha alcanzado una considerable reducción de las dimensiones exteriores, sustituyendo una de las superficies esféricas exteriores por la

superficio esférica interior (fig. 425, f).

En el conjunto de colocación extrema del árbol, cargado por una fuerza radlal y axial de sentido alternativo (fig. 425, g) la carga axial la soportan dos cojinetes de empuje de una fila de bolas. Esta construcción es voluminosa. La fijación del árbol en sentido longitudinal resulta imprecisa: los cojinetes de empuje situados a conside-

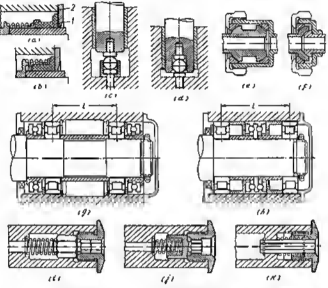


Fig. 425. Ejemplos de reducción de las dimensiones exteriores

rable distancia el nno del otro, deben ser instalados con holgura axial que compense las deformaciones térmicas del sistema; en esta

instalación es inevitable un juego axial.

En la construcción representada en la figura 425, h, la carga axial la soporta el cojinete de empuje de dos filas de bolas dispuesto entre los apoyos radiales. Las dimensiones de la instalación se han disminuido; el juego axial resulta mínimo. Si se conservan las mismas dimensiones que en la construcción según la figura 425, h, puede aumentarse la separación radial de los apoyos 1,5 veces con ventaja para la estabilidad del árbol.

En la figura 425, i-k, se expone un ejemplo de verificación constructiva y tecnológica del conjunto de retención de la tuerca inte-

rior establecida en el extremo del árhol. En la construcción inicial (fig. 425, i) la tuerca está retenida por un inmovilizador de muelle con dos hexaedros, de los cuales el mayor se desliza por el agujero hexaedro del árbol y el menor entra en el agujero hexaedro de la tuerca. Para desenroscar la tuerca es necesario hundir el retén para extracr el pequeño hexaedro del enganche con la tuerca. Las dimensiones axlales del conjunto son injustificadamente grandes. El hexaedro interior de la tuerca se ha becho llegar hasta el extremo de la tuerca; el montador inexperto puede intentar desenroscar la tuerca sin liberar previamente el retén. Duranto el desenrosque el retén que no está fijado con nada en sentido axial, caerá del agujero dol árbol.

Al alojar el muelle en el hexaedro del retén (fig. 425, j) la longitud del hexaedro interior de la tuerca se acorta, lo que impide qua

se dosenrosque la tuerca sin la liberación prevla del retén.

En la construcción más racional (fig. 425, k) el retén se ejecuta do una barra de sección hexagonal. Los agujeros hexagonales on el árbol y tuerca so mecanizan con un brochado (en las construcciones antoriores se necesitan dos hrochados). Graclas a la instalación del muello por el exterior del retén, las dimensiones axiales del conjunto se han reducido, 1,5 veces en comparación con la construcción inicial. El retén se fijo en sentido axial con un anillo de muelle y no cae del agujero dospués de desenroscar la tuerca. El desenrosque de la tuerca es posible sólo después de liberar el retén.

En la figura 426, a, se muestra el conjunto de transmisión cónica con instalación habitual de una rueda dentada en consola. En la construcción según la figura 426, b se ha aplicado la instalación do dos apoyos. Un extremo del árbol de la rueda accionadora se ha colocado en la pared dol cuerpo, ol otro, en la tapa separable I con vantana en el sector de engrane de los dientes. Las dimensiones do la transmisión se han reducido esencialmento, se ha mejorado la esta-

hilidad de las ruedas.

Al trasfedar la rueda dontada al otro lado del árbol propulsado (fig. 426, c), las dimensiones axiales de la transmisión se reducen

casi 2 veces on comparación con la construcción iniclal.

El reductor con transmisión cónica expuesto en la figura 426, d. además do las grandes dimensiones se distinguo por sus insuficiencias sustanciales: las ruedas dentadas se han montado en distintas piezas tipo armazón; es difícil garantizar la exactitud del engrano.

La comprobación del engrane es posible sólo al minio.

El volumon del cuerpo se utiliza racionalmente en la construcción mejorada (fig. 426, e), donde los cojinetes de la rueda cónica grande están inscritos en el cuerpo. Uno de los cojinetes de la rueda cónica pequeña se ha trasladado también al interior del cuerpo. La ulterior disminución de las dimensiones se ha logrado sustituyendo los rabos chaveteros de las ruedas por estrías interiores. Todos los cojinetes están situados en un cuerpo, lo que es ventajoso para la exactitud de la disposición recíproca de las ruedas cónicas. A la construcción se le ha dado la estructura de módulos; al sacar la tapa el conjunto de las ruedas queda en su lugar y resulta accesible para la revisión y regulación.

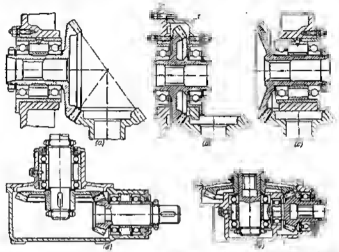


Fig. 426. Disminución de las dimensiones de las transmisiones cónicas

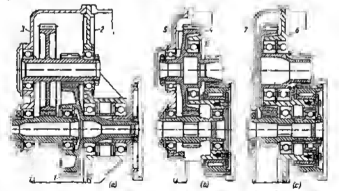


Fig. 427. Reducción de les dimensiones de una transmisión por piñones

En la figura 427 se exponen ejemplos de cómo reducir las dimensiones axiales de la transmisión por engranajes reductora. En la construcción inicial (fig. 427, a) la rueda final 1 se ha colocado a

modo de consola eo el diafragma 2. La rueda accionadora está apovada en dos cojinetes, uno de los cuales se ba colocado en la tapa 3 v la otra, en la entalla del cuerpo de la rueda final, a modo de consola respecto a los cojinetes principales. El árbol de las ruedas dentadas intermedias está apoyado por un lado en el diafragma 2 y por el otro, en la tapa 3. Las dimensiones axiales de la construcción son injustificablemente grandes. Los apoyos de los árboles propulsor e intermedios están situados en distintas piezas. Las superficies de apoyo del árbol de la rueda accionadora no es posible mecanizarlas en conjunto, lo que condiciona el aumento de la exigencia a la coaxialidad de las superlicies de encaje del arbol de la rueda final. El mentaje do la transmisión es extremadamente dificultoso. Ai unir ol diafragma con la tapa, los extremos de los árboles de las ruedas accionadora e intermedia, fijados previamente, cada uno en un apeyo, quedan suspendidos; hay que introducirlos a ciegas en los segundos apoyos. En la construcción mejorada (tig. 427, b) los apoyos de los árbeles están situados en el diafragma perfilado 4, apretado a la tapa 5. La construcción debido a esto, resulta becha por grupes. Todas las superficies de encaje pueden mecanizarse con una sela colocación, cen el diafragma aujeto a la tapa. El reductor puede montarse y comprobarse como un conjunto independiente. En el montaje está abierto el acceso a todas las piezas. Las dimensiones axiales se han disminuido el doble en comparación con la construcción inicial. Esto se ba conseguido (además do la introducción del diafragma aeparable) por las siguientes medidas:

la corena de las estrías propulsoras de la rueda final (ejecutada en la construcción auterior en una pieza encajada separada se ha fabricado de una sola pieza con la rueda cónica en ferma de prelon-

gación de los dientes;

la rueda finai se ha montado sobre un cojineto do agujas, colocado en ol saliente cilíndrico del diafragma:

las estrías exteriores del árbol de mando so ban sustituido por

interiores.

En la construcción de la figura 427, c, la transmisión está montada sobre una pieza: el diafragma 6. La tapa 7 no seporta esfuerzos y está conjugada con el mecanismo del reductor sólo por la empaquetadura que abraza la punta del árbel propulsor. La fabricación y el montaje de la transmisión, aquí, se simplifica aún más.

15.0.12 Simultaneidad de las funciones constructivas

Las dimensiones y el peso de una construcción en ciertos casos puede disminuirse sustancialmente simultaneando unas cuantas funciones en una misma pieza.

Al colocar cojinetes radiales-axiales, destinados a soportar la carga axial en dos direcciones (fig. 428, a) en cada momento la

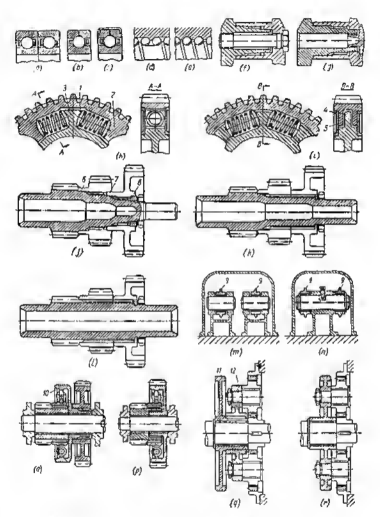


Fig. 428. Simultaneidad de las funciones constructivas

carga la soporta uno cualquiera da ellos, mientras que el otro, en

este momento astá inactivo.

En al cojinata de una fila de bolas de acción bilaterai (fig. 428, b) las bolas están encarradas en la guiadera con ranuras profundas; la guiadera axtarior para comodidad del mentaja sa ha hacho separabla. Bajo carga, las bolas se aprietan contra un lado de la ranura y sa alejan del lado opuesto. Al variar la dirección da la carga transcurra el fanómano inverso. Estos cojinetes con una misma capacidad de carga tianen dos vaces menos dimensiones axialas que los cojinetes aparaados. El encierre de los ares axteriores en una guiadera común (fig. 428, c) pueda convertir la construcción en construcción por grupos.

Un ejemplo análogo es al da la transmisión helicoidal an juego da bolas (este sistama, se aplica con frecuencia en las transmisionea de fuerza). En la construcción según la figura 428, d. las bolas se han colocado por los espirales en dos filas; la carga axial la soporta sólo la mitad dal número total do bolas. Al colocar en cada espiral una fiia do bolas (fig. 428, e) la carga axial (cualquiera que sea su dirección la soportan todas las bolas, como resultado da lo cual la

capacidad de carga da la transmisión aumenta el doble.

En al conjunto da la articulación del gorrón do biela dal árbol cigüeñal desarmabla la unión está tensada con un tornillo (fig. 428, /). En la construcción más racional (fig. 428, g) para el apriata sa utili-

za ol rabo de la mitad izquiarda del gerron.

En el conjunto da la instalación olástica de la llanta de la rueda dentada en el cubo (fig. 428, h), el momento torsional de sontido altarnativo so transmite desde la corona dentada, por una sorie do resortes colocados (para evitar el alaboo) en les dados cilíndricos articulados I, apoyados en los aiojamientos de los salientes 2 y 3 de la liauta y del cubo. Aquí, la mitad de los resortes amortiguan les oscilaciones del momento torsional en una dirección, la otra mitad, en otra dirección.

En la coostrucción mejorada (fig. 428, i) los salientes de la llanta y del cubo coinciden (en el plano); los salientes 4 del cubo se ben introducido en las ranuras de los salientes 5 de la llanta. Gracias a esta astructura, todos los resortes reciben simultánaamente las oscilaciones del momento torsional en ambas direcciones. Este conjunto puede transmitir un momento torsional dos veces mayor o asegurar

una amplitud dos veces mayor da amortiguación alástica.

Al colocar ruedas dentadas an un árbol (fig. 428, /) cada rueda sa sujeta an sus estrías; ia pequeña longitud de las estrías quo se obtiene en este sistama obliga a introducir elementos cantradores: cinturones cilíndricos 6, 7, 8. En la construcción según la figura 428, k, las ruedas sa ban oncajado en una corona estríada. Como resultado de esto, la nomenclatura de herramientas espaciales (brochas, tornillos fresas) disminuya el doble, sa simplifica el montaja, se aieva la resistencia mecànica dei árbol, aumenta el diámatro del muñon daracho del árbol y crece la longitud da las estrías, lo que

permite ejecutar la operación sin centrar complementariamente las ruedas dentadas.

En la construcción más períecta (fig. 428, l) las ruedas dentadas se ban encajado en la prolongación de los dientes de la rueda pequeña. De las herramientas especiales aquí se necesita sólo la brocha para elaborar los agujeros estriados.

En el conjunto del accionamiento del mecanismo de válvula (fig. 428, m) los balancines 9 se ban colocado cada uno en su eje. La construcción más racional es en la quo los balancines se han mon-

tado a modo de consola en un eja común (fig. 428, n).

En la figura 428, o, se presenta un ejemplo de instalación de ruedas dentadas con acoplamiento intermedio de muelle 10. En la construcción según la figura 428, p, los muelles amortiguadores se han alojado en la rueda grande del accionamiento. En definitiva, se han disminuido el peso y las dimensiones axiales, se ha aumentado la rigidez del conjunto.

En el conjunto del accionamiento planetario de la arandela de garras II (fig. 428, q) los piñones satélites se han establecido en la pieza I2 aislada, que en realidad es sobranto. En la construcción más ventajosa (fig. 428, r) los piñones satélites se han monitado directamente en la arandela. El conjunto resulta más ligero y compacto; se ha reducido bruscamente el volumen de trabajo en su fabricación.

15.0.13 Igualdad de reststencia

En la figura 429 se exponen ejemplos para dar a las piezas de la

construcción do maquinaria igual resistencia.

Al cargar un árbol de dos apoyos por una fuerza flectora transversal (fig. 429, a) el cuerpo do igual resistencia a la flexión con unas mismas tensiones máximas en todas las secciones tiene ol perfil de una parábola cúbica (línea fina en la figura). La construcción en este caso no es de igual resistencia: la parábola de igual resistencia (en el sector eónico del árbol y en la base de la espiga cilíndrica) sale fuera de los límitos del contorno de la pieza. Estos sectores están debilitados en comparación con los demás sectores de la pieza.

En la construcción racional (fig. 429, b) la paráhola está inscrita en el contorno de la picza. En el árbol se ha abierto un agujero que prácticamente no influye en la resistencia mecánica, pero reduce

considerablemente el peso.

A una carga compleja (fig. 429, c—f) el árbol experimenta flexión por la fuerza del accionamiento en los dientes; en el sector entre los dientes y la corona estriada que transmite el esfuerzo del accionamiento, el árbol se somete a la acción del momento torsional de trabajo M_{tor}.

En la construcción según la figura 429, c, la sección del árbol se ha elegido de acuerdo con la máxima tensión de ilexión y torsión que tiene lugar en el plano AA, sin contar la caída del momento

flector en dirección a los apoyos. Tampoco se tiene en cuenta la circunstancia de que el extremo derecho del árbol, que experimenta sólo tensiones de flexión, está menos cargado que el izquierdo, que se somete a la flexión y tersión.

En la construcción de igual resistencia (fig. 429, d) al árbol se le ha dado una forma cónica correspondiente al cambio del momento flector a lo largo del eje. La ignaldad de resistencia de los lados

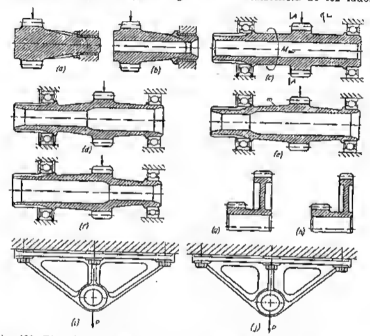


Fig. 429. Ejemplos de cómo atribuir a las piezas equivaiencia de resistencia

izquierdo (intensamente cargado) y derecho (débilmento cargado) del árbol se ha alcanzado dando a la cavidad interior una forma escalonada.

La igualdad de resistencia puede conseguirse también aumentando las dimensiones exteriores del sector cónico m del árbol (fig. 429, e) o disminuyendo el diámetro del cojinete de bolas derecho (fig. 429, f). Aquí, a la cavidad interior del árbol se le ha dado un escalonamiento inverso al escalonamiento en las construcciones anteriores con el

eumento correspondiente del diámetro del cojinete de epoyo izquierdo.

Los esquemas según la figura 429, d-f, son constructivamente equivalentes. La elección del esqueme se determine por razonamien-

tos tecnológicos y de explotación.

En el bioque de ruedes dentadas (fig. 429, g) los dientes no son de igual resistoncia a la flexión y aplastamiento. El esfuerzo circular en la corona dentada de la rueda pequeña, en cualesquiera condiciones, independientemente de si la transmisión es multiplicadora o reductora, es menor que el esfuerzo circular en la corona de la rueda grande on la relación de sus diámetros. Al disminuir la anchura de los dientes de la rueda grande, aunque no proporcionalmente a los esfuerzos efectivos (teniendo en cuente le velocidad periférica más alta), le construcción en total se aproxima a la de igual resistoncia.

En el soporte de barras, cargado por una fuerza de extonsión (fig. 429, i), la barra del medio, que soporta la parte principal de la carga, está sobrecargada on comparación con las barras laterales débilmente cargadas. Al aumentar la sección de la berra dol medio

(fig. 429, j) el sistema resulta de Igual resistencie.

La igualded de resistencia de los conjuntos reside en que todas sus piezas deben tener las mismas tensiones (siondo Iguales los materiales) o Iguales márgones do seguridad (para materiales de distinta resistencia mocánica). La construcción de la unión por estrías (fig. 430, a) no es do Igual resistencia por dos síntomas. La resistencia mecánica do los árboles en el sector liso (diámetro d) es considerablemente mayor que en el sector de disposición de las estrías (diámetros d_0). La resistencia a la torsión del casquillo estrlado es considerablemente mayor que le de los árboles.

La comitición de equivalencia de resistencia exige igualdad de les momentos de resistencia a la torsión del casquillo y de los árboles: $0.2D^3$ (1 — a^4) = $0.2 a^3$, donde a = d/D. Para las correlaciones (a = 0.68) indicadas en la figura, la resistencia mecánica del casquillo es $\frac{1-a^4}{a^3} = 2.5$ veces mayor que la de los árboles.

En la construcción racional (fig. 430, b) el diámetro de los árboles se ha disminuido en comparación con el diámetro interior de la unión por estríes; el diámetro exterior D' del casquillo se ha disminuido haste el valor minimo aceptable desde el punto de vista tecnológico.

La unión de la pala de hélice (aleación a base de aluminio) con el cubo de acero (fig. 430, c) trabaja preferentemente a la tracción por la fuerza centrifuga que surge al girar la hélice. Esta construcción no es de igual resistencia. El perfil de le rosca en el rebo de la pala y en el cubo es igual, mientras que las tensiones admisibles a la flexión y cizalladura para la aleación a base de alumínio son considerablemente menores que para el acero.

En la construcción de la figura 430, d, la altura (en sentido axial) de las espiras de la pala se ha hecho mayor que la del casquillo, partiendo del cálculo de la igualdad de los márgenes de seguridad. Al casquillo se le ha dado una forma de igual resistencia a las fuerzas de extensión. Las secciones del casquillo crocen progresivamente hacia abajo, a medida que incrementan las fuerzas de extensión que se transmiten al casquillo por las espiras. En la pala se ha hecho una cavidad de descarga.

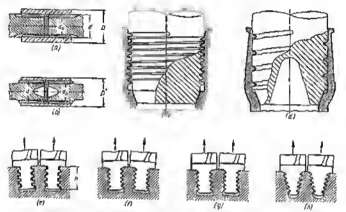


Fig. 430. Atribución de equivalencia de resistencia a los conjuntos

Con la sujeción dentada-ranurada de las paletas de turbina en el rotor, la construcción con dientes de perfil rectangular (fig. 430, e) resulta imperfecte por dos causas. En primer lugar, el rabo do la paleta, que tione igual espesor, no es de igual rosistencia. La socción más próxima al zócalo, que soporta la fuerza centrifuga total de la paleta, está sobrecargada en comparación con las demás secciones en las que actúan las fuerzas que decrecen progresivamente hacia el extremo del rabo. En los dinteles del rotor el cuadro resulta inverso. La sección del dintel próximo al final del rabo está sobrecargada en comparación con las secciones situadas más arriba.

En segundo lugar, el material del rabo se utiliza irracionalmente, debido a la forma rectangular de los dientes. La sección total que trabaja a la cizalladura y flexión es aproximadamente igual a la

mitad de la sección del rabo (por la altura h).

Dando a los dientes una forma triangular (fig. 430, f) o trapezoidal (fig. 430, g) se puede aprovechar prácticamente toda la altura del rabo para soportar la fuerza. En este caso, la resistencia de los dientes a la cizalladura crece aproximadamente el doble, y a la flexión, 4 veces. La construcción con dientes trapezoidales

(fig. 430, g) se distingue por una ventaja complementaria: menor tensión de aplastamiento en las facetas de trabajo de los dientes.

En la construcción más racional (fig. 430, h) al rabo se le ha dado una forma cunciforme correspondiente a la disminución progresiva de las fuerzas que actúan en el rabo. Esta forma garantiza el aumento de las secciones peligrosas del rabo y de los dinteles en la lianta del rotor aproximadamente 1,5 veces con el respectivo aumento de la resistencia mecánica de la unión.

15.0.14 Equivalencia del grado de carga de los apoyos

Al diseñar conjuntos con cojinetes de contacto rodante es conve-

niente garantizar igual longevidad de los cojinetes.

Examinemos el ejemplo de una transmisión por engranajes (fig. 431, a). La carga P_1 en la rueda pequeña debida a las fuerzas

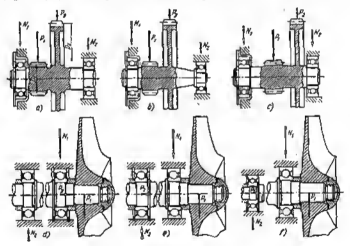


Fig. 431. Atribución de equivalencia de longevidad a los apoyos

del accionamiento es mayor que la carga P_z en la rueda grande en la relación $D_z/D_1\approx 4$. Para la disposición de los apoyos indicada en la figura, el cojinete izquierdo está cargado por la fuerza N_1 2,5 veces mayor que la fuerza N_2 que actúa en el cojinete de la derecha. Los apoyos pueden hacerse de igual longevidad colocando en el extremo derecho del árbol el cojinete pequeño (fig. 431, b) con un grado de carga 2,5 veces menor que el cojinete izquierdo. Si en los intereses de la unificación es deseable conservar iguales los cojinetes, se debe

variar la disposición de los apoyos respecto de las fuerzas efectivas (fig. 431, c) de modo que se iguale la carga sobre ambos cojinates.

En el conjunto de instalación en consola de la rueda de álabes de un compresor centrifugo (fig. 431, d) sobra el árbol actúa una fuerza radial P_1 debida al desequilibrio de la rueda de álabes y la fuerza axial P_2 de presión del líquido de trabajo en la rueda de álabes. Esta construcción no es perfecta. El cojinote anterior, próximo a la rueda de álabes, va cargado por una gran fuerza radial N_1 y por una fuerza axial P_2 , el cojinete posterior, por una fuerza radial insignificante N_2 . En la construcción según la figura 431, e, la fuerza axial la soporta el cojinete posterior, como resultado de lo cual la carga sobre los cojinetes resulta más uniforme. En la construcción de la figura 431, f, ol árbol se ha instalado sobre distintos cojinetes con un grado de carga correspondiente a las fuerzas que actúan sobre ellos.

15.0.15 Pincipio de autoalineación

En las articulaciones movibles, donde son posibles los torcimientos y desplazamientos do las piezas, es necesario preveer la libertad de la autoalineación que garantico el funcionamiento correcto de las piezas con todas las inexactitudes posibles de la fabricación y

del montaje.

De simple ejamplo nos puedo servir la quicionera. Al colocar rigidamento la arandela do apoyo en el cuerpo (fig. 432, a) el pivote trabajará por la arandela por los extremos, debido a las torceduras inevitables en el sistema. En la construcción de la figura 432, b, la arandela se ha colocado en un apoyo esférico, lo que garantiza al contacto por todas las superficies de rozamiento con ganancía en el

grado de carga y la longevidad do la quicionera.

El principio do autoalineación se emplea vastamente en la construcción de apoyos do los árboles que se somoten a la flexión y torcimientos. La autoalineación es particularmente indisponsable en el caso de cojinetes de contacto plano con gran relación de la longitud al diámotro. En la instalación rígida (fig. 432, c) la flexión y el torcimiento del árbol provoca presiones de borde elevadas que empeoran bruscamente las condiciones de trabajo del cojinete. Para atribuir la autoalineación los cojinetes se colocan en apoyos esféricos (fig. 432, d).

En los cojinetes radiales de bolas (fig. 432, e), la flexión del árbol provoca el torcimiento del cojinete y la carga unilateral do las bolas, cuya magnitud a veces sobrepasa en mucho la carga nominal. Esto se puede liquidar encerrando el cojinete en un collar esférico (fig. 432, f) o emplasado cojinetes esféricos de dos filas de bolas

(fig. 432, g).

Cabe señalar que los cojinetes esféricos de dos filas de bolas poseen un grado de carga reducido en comparación con los cojinetes radiates de una fila de bolas (debido a la forma desfavorabla, para la resistencia por contacto, de fas pistas de rodadura exteriores) y no están adaptados para soportar considerables fuerzas axiales. Por eso, en los conjuntos que soportan alevada carga axial es preferible emplear cojinetes de una fila de bolas en apoyos esféricos o autoalineadores de dos filas de rodillos en forma de barrilete.

Otro ejemplo que viene al caso es el émbolo de dos escalones de un compresor de aire (fig. 432, h). El pistón se desplaza por el cilindro de baja presión, el émbolo huzo 2 se desliza por el cilindro de alta presión (las comunicaciones de aire ne se muestranen la figura).

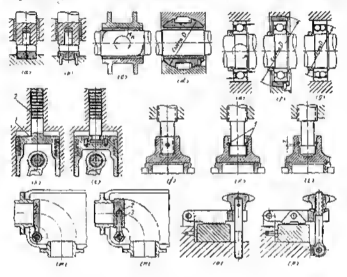


Fig. 432. Atribución de autonjustamiento

La insuficiencia de esta construcción reside en que el pistón y el émbolo buzo se han ejecutado de una sola pisza. Se exige la observación de la coaxialidad exacta de las superficies de trabajo: en primer lugar, del pistón y el émbolo buzo, en segundo lugar; de los agujeros de los cilindros de alta y baja presión. Ya que la holgura entre el émbolo buzo y las paredes del cilindro de alta presión es bastante menor que la holgura entre el pistón y las paredes del cilindro de baja presión, entonces los esfuerzos transversales del accionamiento los soporta principalmente el émbolo buzo que en esta construcción se somete a un desgaste intenso.

En la construcción más perfecta (fig. 432, i) el émbolo buzo se ha desacoplado del pistón y puede desalinearse algo y desplazarso respecto del ejo del pistón. Los esfnerzos del accionamiento los soporta el pistón; el émbolo buzo está descargado de las fuerzas transversales. La exigencia de la coaxialidad rigurosa de los aguieros de los

eilindros da baja y alta presión pierda importancia.

La construcción de la válvula da platillo, en la cual éste se ha sujetado rigidamenta en al rabo del busillo (fig. 432, f) no asegura el ajusta compacto de la válvula en el asianto, debido a la no parpendicularidad inevitable del plano de encaja respecto del eje del busillo. Otro do los errores consista an qua el platillo, en el ajuste, gira junto con al busillo con relación al asiento. El último error se ba corregido on la construcción sagún la figura 432, k, donda el platillo se ba fijado an el rabo del husillo con dos pasadores transversales I. Al eerrar la válvula el busillo gira respecto del platillo. No obstante, no se asagura el ajuste compacto do la válvula.

En la construcción correcta (fig. 432, f) el extremo del husillo so ha ojecutado an forma de esfera, gracias a lo cual el platillo de la válvula se autoajusta libremento y se asienta justamento en el asionto cualesquiera que sean las inaxactitudes da fabricación. Para garantizar libertad de autoajusto los pasadores de fijación se han introducido con huelgo s respecto al espaldón del rabo del husillo.

En la mariposa oscilanta quo cierra alternativamento dos tuberías perpendiculares una respecto a otra (fig. 432, m) prácticomento no sa puede asegurar el ajusto compacto do la mariposa a los asientos, particularmenta debido a qua las tuberías sa han colocado sobre juntas blandas y su posición en los tabiques puedo variar considerablemente. En la construcción correcta (fig. 432, n) la mariposa se ha colocado en la articulación esférica 2, siendo fijada en una palanca en sentido longitudinal con los pasadores transversales 3 y asegurada dol giro en torno al eje del vástago por la disposición do los pasadores fijadores en las muescas dol vástago.

En el dispositivo de apriete según la figura 432, o, la fuerza do aprieta la reciba prácticamenta un punto do la superficia estriada.

La rosca del tornillo da apriete experimenta floxión.

La construcción según la figura 432, p está libre en todos los eslabones da los torcimientos. La instalación del tornillo de apriete con articulación atribuyo al mecanlemo la ventaja complementaria

de rápida acción.

En la figura 433 se muestra un ejemplo de un pestillo da cuña (válvula corredera) que tapa tuberías coaxiales. Al sujetar rígidamente la válvula al vástago de arrastre (fig. 433, a) es prácticamente imposible que ajuste herméticamente la válvula en ambos aslentos l mismo tiempo; el autoajuste da la válvula es posible sólo a costa de las deformaciones elásticas del vástago y de las holguras en el sistema.

Es algo mejor la construcción con srticulación cilíndrica (fig. 433, b) que admita libertad da desplazamiento transversal do la

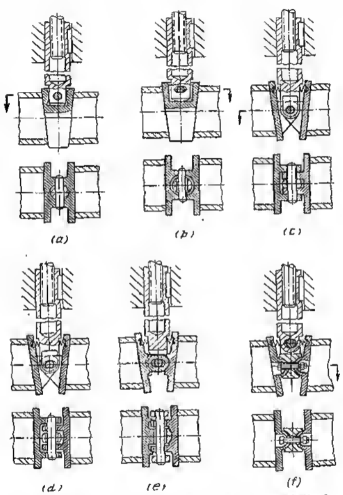


Fig. 433. Atribución de autoajustamiento. Caso de un pestillo de cuña

válvula respecto al vástago. En este caso, se excluye la inexactitud de la disposición del vástago respecto a los asientos. No obstante, no se han tenido en cuenta los errores de fabricación de las superficies inclinadas de la válvula y de los asiantos, la no coaxialidad y el torcimiento de las tuberías, el desplazamiento angular de una tube-

ria con relación a la otra en el plano perpandicular al ejo.

En la construcción de la figura 433, c, la válvula se ha dividido en dos mitades unidas entre si y con el vástago de accionamiento por un eje cilíndrico. Para evitar la apertura espontánea con la válvula levantada, entre las mitades so hau introducido resortes espaciadores. El problema se ha resualto parcialmente. Las mitades do la válvula pueden autoajustarse sólo en el plano de giro alrodedor del eje, poro no en el plano perpendícular al eje de las tuberías. Si los agujaros para al eje en el vástago y orojetas de las mitades se hacen oblongos (fig. 433, d), se garantiza la posibilidad de antoajustamiento en todas las direcciones (en los limites de la bolgura entre el eje y las paredes de los agujeros).

Las construcciones más correctas en principio son las expuestas en la figura 433, e, f. En el primer caso, las erojetas de las mitades sa han ejecutado on forma de esfera; el ejo que sirvo para unir las partes del mecanismo, on estado libre, se ha montado en la horquilla del vástago. En el segundo caso, las mitades de la válvula so han fijado, valiéndose de articulaciones semiesféricas, en la cabeza del

vástago.

El principlo do autoajustamiento so utiliza para equilibrar las cargas en los diontes da las ruodas dentadas en las transmisiones

epicicloldales y multiescalonados.

En la transmisión planotario (fig. 434, a) la ruedo deutada de corona I so ha colocado libremente en los piñones satélites 2 y se rotiena del giro por la unión estriada con ol cuerpo de la transmisión. La rueda dentada I también se ha instalado libremente en las estrías del árbol da arrastre. Ambas ruedas pueden desplazarse (en los límites de las holguras en las uniones por estrías) an direcciones radiales, lo quo contribuya a nivelar la carga sobre los piñonos satélites.

En la construcción do la figura 434, b, el antoajustamiento so ha alcanzado por el encaje libre del portasatelite 4 en las estrías del árbol final, y en la construcción de la figura 434, c, dando elastici-

dad a las llautas de las ruedas dentadas 5 y 6.

El nutoajustamiento en las transmisiones multiescalonadas se puede asogurar con la colocación de los engranajes intermedios 7 (fig. 434, d) en la jaula 8 fijada de la rotación por las estrías en ol cuerpo; el ajusto de las ruedas dentadas accionadora 9 (fig. 434, e) y accionada 10 en las estrías libres; la unión de la rueda accionadora 11 con el árbol propulsor por medio do un casquillo elástico 12 de elastómero, y do la rueda accionada 13 con el árbol final, por estrías (fig. 434, f).

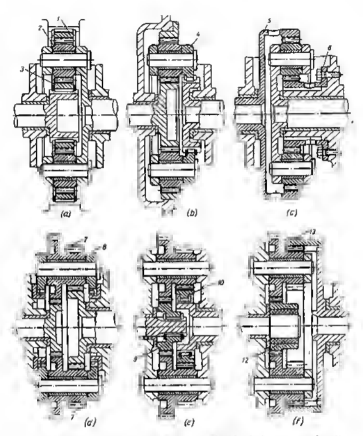


Fig. 434. Esquemas de transmisiones con nivelación de la carga en los dientes de las ruedas:

a - c - planetarias; d - / - de escalones múltiples

15.0.16 Bombeamiento

Las superficies que trabajan bajo carga en condiciones de contacto lineal o plano, es conveniente ejecutarlas de forma convexa. Esto garantiza la aplicación central de la carga y elimina las elevadas presiones de borde que surgen debido a las inexactitudes de fabri-

cación y montaje. Este procedimiento llamado bombeamiento se emplea ampliamente para las piezas que trabajan a alta carga en

condicionos de rozamiento de rodadura o de deslizamiento.

En la figura 435 se muestra la aplicación de este principio para el rodillo de un cojinete de contacto rodante. En el rodillo con bordes agudos (fig. 435, a) inevitablemente surgen elevadas presiones de borde. El biselado do los extremos (fig. 435, b) no repara la situación. La diferencia consiste sólo en que la carga extrema recae sobre



Fig. 435. Aseguramiento de contacto uniforme por la longitud del rodille

el ángulo obtuso del borde en vez de agudo. Es mejor la construcción de la figura 435, c, donde los extremos están unidos con la superficie cilíndrica por un redondeo suavo.

En la construcción bombeada (fig. 435, d), al rodillo so le ha dado una forma de barrilete. El perfil del rodillo se establece por cálculo o experimentalmente de modo que la carga se distribuya

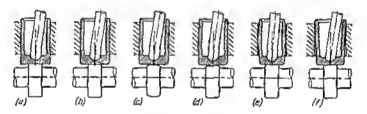


Fig. 436. Aseguramiento de autoajustamiento en el conjunto de accionamiento de un empujader

uniformemente por la longitud do la línea de contacto. La diferencia entre el diámetro máximo y mínimo del rodillo suele sor de varias centenas de milimetro.

En la figura 436, a, se expone el caso del accionamiento por leva de un empujador cilíndrico. Los bordes agudos en las superficies do contacto (fig. 436, a) no son admisibles. Por lo menos hay que redondear los extremos (fig. 436, b). En la construcción según la figura 436, c, la leva tiene forma bombeada. Tecnològicamente es más soncillo dar una forma convexa a las superficies do trabajo del empujador (fig. 436, d).

En la construcción de la figura 436, e, sa ha bombeado la superficie directriz dal empujador. En el caso de carga excéntrica al ampujador, an límites detarminados, se autoajusta, conservando un contacto más o menos uniforme en las superficies de trabajo. Otro procedimiento para asegurar el autoajustamiento reside en dar a la

> superficie directriz del empujador una pequaña conicidad (fig. 436, f).



Fig. 437. Dienta abombado

En los últimos años se aplica al bombeamiento de los diantes da las ruadas dentadas, como medio para pravanir las elavadas presionas da borda durante los torcimientos. A los dientes da las ruedas pares (o una de las ruedas pares) se les da una forma de barrilate (fig. 437). Esta forma se obtiene (para una dureza del diante no superior a HRC 40-45) por el

método de rasurado en máquina con mesa oscilante. Al rectificar dientes duros con muelas abrasivas da platillo (método da cremallera generatriz) una tal superficio puede obtenerse acercando perió-

dicamente la pieza bruta a las muelas abrasivas u oscilando la mesa en el plano de avance.

Al bombear superfictes planas y cilindricas, para evitar (a) la claboración de perfii com-pleja, se emples ol motodo da daformación clástica previa da la piaza. En la lígura 438, a-d so muestra la aplicación de este procedimiento para atribuir una forma débilmente esférica a la superficie da trabajo del pla-tillo del empujedor. Para el mecanizado en líno el vástago del empujador se aprieta en al

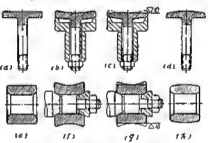


Fig. 438. Procedimientos tecnológicos del ebombado

mandril cilindrico, como resul-tado de lo cual el platillo se pandee, adquiriendo la forma mostrada exageradamonte en la figura 438, 6. Después da esto, la superficie de trabajo se recti-fica por el plano (lig. 438, c). Al sacarie del mandril, el piatilio sa endereza tomando una forma esférica ligeramente convexa (fig. 438, d). El grado de convaxidad sa regula por la fuerza de apriata dal empujador en el mandril.

En la ligure 438, e-h, se muestra el procedimiento anélogo de bombeamien-

to de un redillo.

Otro procedimiento se basa en la apliceción de una carga rigurosamente tarada a la pieza acabada, qua provoca deformaciones residuales de magnitud requerida.

15.0.17 Influencia que ejerce la elasticidad en la distribución de las cargas

Las deformaciones elásticas de las piezas influyen esencialmente en la distribución de la carga, en la magnitud y reparto de las tansionas an el cuerpo de la pieza. Hay que representarse claramente la

dirección de las deformaciones elásticas y utilizarlas de modo con-

veniente para nivelar las cargas y reducir las tensiones.

En la figura 439, a, como ejemplo se muestra al conjunto de la unión por estrías da una rueda dentada motriz con el árbol. El disco da la rueda está desplazado respecto a las estrías. El momento torsional transmitido por la rueda lo soporta principalmente el sector de la unión estriada situado en al nudo de rigidez, es decir, en el plano dal disco. El diagrama representa el cuadro cualitativo de la distribución de las tensiones de aplastamiento an las facetas da trabajo de las estrías. Las tensiones son máximas en el plano del disco y tionen una magnitud insignificante en la mayor parta de la

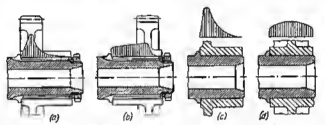


Fig. 439. Influencia que ejerce la elasticidad en la distribución de la carga

longitud de las astrías. Para la disposición inversa de la corona estriada (fig. 439, b) el momento torsional quo porte de la punta del árbol, provoca el torcimiento de éste y, como rasultado de lo cual las estrías situadas a la izquierda de la rueda dentada se aprietan por su longitud contra las estrías del cubo, provocando a su vaz el torcimiento del cubo. Aquí, el momento torsional se transmito por la longitud da la unión más uniformemente. El sistama poseo hasta clarto grado la propledad do autorregularse: cuanto mayor es el momento torsional y al torcimiento del árbol, tanto más uniforme resulta la carga en las estrías.

En las uniones a presión (fig. 439, c), la presión en la superficie da contacto se concentra principalmenta en el nudo do rigidez, es decir, en el plano del disco de la pieza encajada. En el caso da disposición central del disco y refuerzo del cubo con nervios (fig. 439, d),

la distribución de la presión resulta más uniforme.

Otro ejemplo del uso de la alasticidad para la distribución unlforme de los esfuerzos, es el conjunto da ampotramiento de una columna. En una construcción habitual (fig. 440, a), la carga fundamental recae sobre el nudo de rigidez, es decir, sobre el sector de transición de la brida, al cuerpo de la columna.

Si la superficie de apoya de la brida sa hace ligeramenta cónica (fig. 440, b), antonces durante el apriete la brida toca al principio la superficie da apoyo de la periferia, luego, daformándose elástica-

monte, a medida que aumenta la fuerza de apriete, hace contacto con la superficie por todo el plano. Como resultado se obtlene una distribución más uniforme de los esluerzos por la superficie de apoyo y el aumento de la rigidez y estabilidad de la sujeción.

En la figura 440, c, d, se muestra un ejemplo de consolidación dal conjunto de sujeción de le paleta de turbina en el rotor con ce-

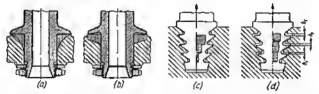


Fig. 440. Influencia que ejerce la elasticidad en la distribución de la carga

rradura a raspa de pescado. En le construcción de la figura 440, c, las superficies de trabajo de los dientes trapozoidales de las paletas que soportan le fuerza centrífuga P, en la posición inicial hacen contacto con las superficios do apoyo de las ramuras del rotor. Con la aplicación de la carga la parte del rabo próxima el cuerpo se extiende; ol cuerpo del rotor que posee gran rigidez se deforma en menor grado. A consocuencia de esto, la carga la soporten principalmente los primoros dientes (véase el diegrama).

En la construcción de la figure 440, d, los dientes se han ejecutado con relación a las ranuras con los huelgos h_1 , h_2 , h_3 , sucesivamente crecicotes del rabo al zócalo. Durante la extensión de la poleta las superficies de trabajo de los dlentes se cierran con las de apoyo de las ranures del rotor, la carga entre los dientes se distribuye más uniformemente, a causa de lo cual la unión resulta más resistante.

Prácticamente en la construcción de las uniones a raspa de pescado se tiene en cuenta además las deformaciones por camblo de temperatura provocadas por el colentamiento irregular de la paleta y de los sectores entre las peletas del rotor, así como el arrestre del material del rabo.

En las unlones a rosca de tipo corrionte (fig. 441, a) la carga en las espiras se distribuye irregularmento. Aquí, el fenómeno se egrava por el hecho de que les deformaciones elásticas del tornillo y de la tuerca son de distintas direcciones: el tornillo bajo la acción de las fuerzas de apriete y de las cargas de trabajo se extiendo (en la magnitud f_1), en tanto que la tuerca se comprime (en la magnitud f_2). En definitiva, las primeras espiras (a partir de la superficie de apoyo de la tuerca) de le rosca del tornillo, con la eplicación de la carga entran en las primeras espiras de la tuerca (lig. 441, b) y toman sobre sí la meyor perte de la carga. Según los datos teóricos y experimentales, la primera espira soporta aproximadamente el 30% de toda la carga.

Se han olaborado ya procedimentos eficaces para nivelar la carga por las espiras, corrigiendo la geometría de la rosca. El más sencillo de éstos consiste en que el paso de la rosca de la tuerca se hace mayor que el del tornillo en la relación que depende de la magnitud de la fuerza efectiva y establecida por cálculo o experimentalmente. Por

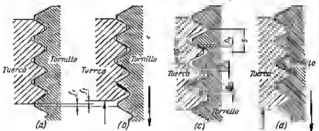


Fig. 441. Distribución de la carga en las uniones a rosca

término medlo esta relación es igual a 1,002—1,004. Para las uniones a rosca con pasos ordinarios (1—2 mm) la diferencia en el paso de la tuerca y del tornillo es de 3—5 μ . Además, en la unión se prevén elevadas holguras radiales que garantizan el autoajustamlento do la tuerca respecto del tornillo y, la superficie de apoyo. En estado libre, la espira superior del tornillo hace contacto con la espira superior de la tuerca (fig. 441, c); entre las espiras subsiguientes so forman las holguras axiales que aumentan progresivamente h_1, h_2 y h_3 . Con la aplicación de la carga, el tornillo se extiende y la tuerca se comprime, como resultado de le cual las espiras del tornillo entran sucesivamente en las de la tuerca (fig. 441, d). Con la elección correcta de la diferencia del paso todas las espiras recibon la carga. La carga completamente uniforme se asegura sólo con una determinada magnitud calculada de la fuerza que actúa en la unión. No

obstanto, también con fuerzas próximas a esta magnitud, la carga se distribuye más uniformemente por las espiras que en el caso de rosca de

basado en invertir la direc-

igual paso. Otro procedimiento està



Fig. 442. Construcción de tuercas

ción de la deformación de la tuerca trabaja no a la compresión (fig. 442, a), sino a la tracción (fig. 442, b), las primeras espiras de la tuerca bajo la acción de la carga se desplazan en la misma dirección que las espiras del tornillo. Como resultado, la carga se distribuye más uniformemente por las espiras. Tales tuercas se llaman tuercas de distensión.

En la tuerca semidistendida (fig. 442, c) la superficie de apoyo se encuentra aproximadamente a la mitad de la zona roscada, cuya parte inferior trabaja a la tracción. Para hacer participar en el trabajo a las espiras superiores se usa el efecto de la deformación elástica de la parte superior de la tuerca. Las fuerzas que actúan en la superficie de apoyo provocan la deformación radial del cuerpo de la tuerca (en el sentido indicado por las saetas blancas), y, como resultado, la compresión de las espiras superiores del tornillo. Las tuercas distendidas y semidistendidas se emplean hoy día vastamente en las uniones a rosca de responsabilidad.

El perfil de la tuarca de distensión con distribución uniforme de la carga se determina de los siguientes razonamientos. Supongamos qua la longitud de la zona rescada de la tuerca es igual a h (fig. 443, a). La condición de distribución

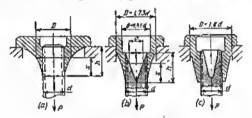


Fig. 443. Esquema para detorminar el porfil de una tuerca do extensión

uniloran de la carga por las espiras oxige quo la fuerza quo extiendo la tuerca, en cualquier sección que so oncuantre a la distancia « desde ol cemienzo de la rosca, sea igual a

$$P_{\text{tuer}} = P \frac{x}{\lambda} , \qquad (205)$$

donde P es le fuerza que actúa on el tornillo.

La luerza que extiende el tornillo en esta misma sección es

$$P_{\text{lor}} = P - P_{\text{luer}} = P \left(1 - \frac{x}{h} \right). \tag{206}$$

De la condición de la simultaneidad do las deformaciones, el alargamiento relativo de la tuerca, en cualquier sección, deba ser igual al alargamiento relativo del tornillo:

$$\frac{P_{1uer}}{E_{tuer}F_{tuer}} + \frac{F_{1or}}{E_{1or}F_{1or}},$$
 (207)

donde F_{lugr} , F_{lor} y E_{lugr} , E_{lor} son respectivamenta las áreas de la sección

y Elver, Elor transversal y los módulos de elasticidad del material de la tuerca y del tornillo.

Sustituyendo en la ecuación (207) los valores do Ptuer y Ptor, de las expre-

siones (205) y (206), obtenemos

$$F_{\text{luer}} = F_{\text{tor}} \frac{x}{h-x} \cdot \frac{E_{\text{tor}}}{E_{\text{tuer}}}$$
.

Siende igual ef material de la tuerca y def tornille $(E_{tuer} = E_{tor})$:

$$F_{\text{tuer}} = F_{\text{tur}} \frac{x}{h - x} \,, \tag{208}$$

Sustituyendo en la ecuación (208) las vafores de $F_{\text{for}} = 0.785 \, d^2 \, \text{y} \, F_{\text{tuer}} = 0.785 \, (D^2 - d^2)$, donde d es ef diámetro del tornillo y D es diámetro exterior variable de la tuerca, ebtenemes

$$D = d \sqrt{\frac{h}{h - x}}. \tag{209}$$

Siendo x = h el diámetro $D = \infty$.

Es evidente que e esta condición sólo nos podemos aproximar. Cualquiera que sea el diámetro final de la tuerca (en ef plena de terminación do fa resca)

due sea si alanetro inal de la tuerca (en el piena de terminación do la resca) las espires superiores estarán más cargadas que las inferiores. Le distribución uniforme de la carga por las espiras puede alcanzerse aumentando la ductilided del extremo dol tornillo. Supongemos que en el vástage del tornillo se ha hecho una cavidad cónica (fig. 443, 6) con vértice en el plane dol comienza de fa rosca. El diámetro variable 6 de la cavidad es

$$\hat{\mathbf{v}} = d \, \frac{x}{h} \, ,$$

donde d es el diámetro inicial do la cavidad (aceptado igual al diámetro del tornillo).

La sección variable del tornillo es

$$F_{\text{tor}} = 0.785 (d^2 - \theta^2) = 0.785 d^2 \left[1 - \left(\frac{x}{h}\right)^2\right].$$

Sustituyendo esta expresión en la equación (268), obtenemos

$$D = d \sqrt{\frac{(h+x) x}{h^2}} + 1. (210)$$

Siendo z = h, al diámetro $D = d\sqrt{3} = 1.73 d$.

Esta forma de tuerca es resimente ejecutable.

La sección de fa tuerca en el sector auperior a la zona rescada as determina de la cendición de igualded de resistencia de la tuerca y del ternillo a le tracclón

$$F'_{\text{tuer}} = F_{\text{for}}.$$
 (21i)

Supongamoa que el diámetro de la cavidad en le tuarca, en el aector superior a la zona roscada es igual a 0. Entonces, de acuardo con la ecuación (211)

$$0.785 [(1.73 d)^2 - 0^2] = 0.785 d^2$$

de donde

$$\theta = d\sqrt{2} = 1.41 d.$$

En la figura 443, c, se muestra una aproximación constructiva a la formu téorica de la tuerce y del tornillo can distribución uniferme de la carga por fas espiras.

En la figura 444 se muestra un ejemplo de elaboración racional do la construcción de una unión a resca altamente cargada (el conjunto de sujeción de la pala de hélice).

La elasticidad de los sistemas se debe tener en cuenta al diseñar conjuntos de cojinetes. En la figura 445, a, b, se muestra el ejemplo de una instelación en pareja de cojinetes de contacto rodante. En la

construcción según la figura 445, a, la mayor parte de la carga la soporta el cojinete situado en el nudo de rigidez (plano de las paredes del cuerpo). El segundo cojinete se ha colocado en el extremo del cubo y está cargado insignificantemente debido a la ductilidad del cubo. La carga sobre el cojinete puedo nivelarse, con ventaja para

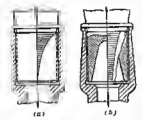


Fig. 444. Consolidación del conjunto de sujeción de una pala de hélice

la capacidad portante del conjunto en total, reforzando el extremo del cubo con un segundo tabique (fig. 445, b).

En la figura 445, c, se muestra otro ejemplo de aprovechamiento de la elasticidad. Los cojinetes se han instalado en un casquillo de acero de pared delgada. Gracias a la elasticidad del casquillo este sistema se adapta a los torcimientos del árbol, es decir, se aproxima al sistema de instalación de los cojinetes en apoyo esférico.

Mantobrando con la elasticidad, nuede alcanzarse una distribución ra-

cional do la carga entre los cojinetes. En el conjunto de cojinete, cargado por la fuerza radial P y por la carga axial unilateral Q (fig. 445, d), es conveniente repartir las funciones de los cojinetes: cargar uno sólo por la fuerza radial, el otro, sólo por la axial. Esto

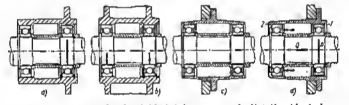


Fig. 445. Influencia de la elasticidad del cuerpo en la distribución de la carga, en la colocación gemela de cojinetes

se consigue con la colocación de los cojinetes en un casquillo elástico de consola. El cojinete I, situado en el nudo de rigidez (en el plano de la brida de sujoción), soporta la carga radial. El cojinete 2, situado en el extremo de la consola, soporta sólo la carga axial.

15.0.18 Conjugación por varias superficies

Se debe evitar la conjugación de las piezas por varias superficies (fig. 446, a, c). Como regla general, las piezas hay que conjugarlas sólo por una superficie, previniendo en las demás superficies las suficientes holguras h (fig. 446, b, d) para excluir su contacto para

todas las posibles inexactitudes de fabricación, deformaciones elásticas, dilataciones termicas del sistema o en caso de compresión de

las guarniciones de empaquetadura.

Sólo los diseñadores principiantes cometen los errores groseros semejantes a los representados en la figura 446, a, c. Frecuentemente se cometen errores que consisten en la introducción de un ajuste sobranto, centrado excesivo, etc. Por ejemplo, el ajuste de la chayeta

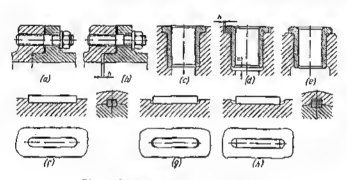


Fig. 446. Conjugación de superficles

prismática insertada al chavetero por todo el contorno (fig. 446, f) complica mucho la producción y, además, absolutamente on vano. La chaveta se ajusta correctamento sólo por las facetas de trabajo, dejando huolgos por los extremos de la misma y entre el plano superior de ésta y el fondo del chavetero (fig. 446, g, h).

15.0.19 Apriete por dos superficies

El apriete por dos superficies a veces es inevitable per condiciones constructivas. En la figura 447 (conjunto de apriete de tres bridas) se exponen varios tipos de procedimientos aplicables en

tales cases.

El apriete uniforme simultáneo de todas las superficies (fig. 447, a) exige la elaboración conjunta de los extremos, el ajuste o la fabricación muy precisa. Si la brida sobresale del alojamiento (fig. 447, b), en la unión surge apretura y la pieza tonsada experimenta flexión. Si la brida está hundida en el alojamiento (fig. 447, c), se pierde la fijación axial de la brida.

La introducción de juntas elásticas (fig. 447, d-f) mejora la construcción. En particular, esta medida asegura hermeticidad en

la unión, si dicha junta es bastante gruesa y elástica y cubre la no coincidencia de las superficies que se compactan.

Si es necesario asegurar simultaneamente hermeticidad y fijación axial precisa de la brida, se recurre a colocar juntas de metal

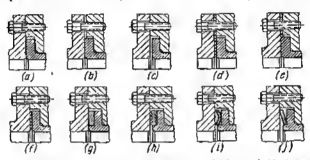


Fig. 447. Apriete por dos superficies. Caso de sujeción de una brida intermedia

blando (cobre rojo, plomo, aluminio, etc.) de espesor que sobrepase la profundidad del alojamiento para la junta. Duranto el apriete, el metal de la junta so deforma plásticamento (fig. 447, g), compactondo la unión y fijando la brida. Para la salida del exceso de

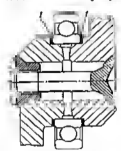


Fig. 448. Aprieta por varias superficies. Muñón compuesto de un árbol cigüeñal

motal se debe prevenir un volumen libre. Las tensiones de aplastamiento que surgen en la junta, bajo la acción de los esfuerzos axiales de trabajo, deben ser menores que el límite de fluencia del materíal de la junta. Do lo contrario, puede perderse la exactitud de la fijación axial.

Las juntas de metales más duros (latón, bronce, acero recocido pobre en carbono) para garantizer la deformación plástica se hacen acanalados o en forma de peine (fig. 447, h). También se aplican guarniciones de muello (fig. 447, i, f).

En la figure 448, se muestra el ejemplo de un árbol cigüeñal compuesto, acoplado por el muñón de apoyo del cigüeñal en las estrías extremas de perfil triangular, con apriete simultáneo del coji-

nete de contacto rodante. El apriete de fuerza de las estrías y el apriete compacto de la guiadera interior de cojinete, en este caso, se han asegurado con la introducción de anillos metálicos deformables I a ambos lados de la guiadera.

15.0.20 Fijación axial de las piezas

Las piezas se deben fijar en sentido axial sólo en un punto, proviniendo la posibilidad del autoajuste libre de la pieza por el resto de su longitud. Si, por ejemplo, el bulón se ha fijado por ternillos enroscados en dos apoyos (fig. 449, a), entonces al variar las dimonsiones como resultado del cambio de temperatura, en el conjunto surgen tensiones excesivas. En la construcción correcta (fig. 449, b)

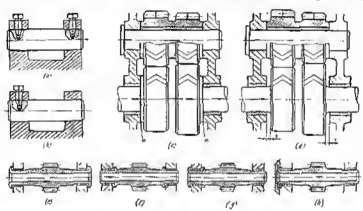


Fig. 449. Fijación axial de piezas

se ha fijedo sólo un extremo del bulón; el extremo opuesto puedo

desplazarse en el apovo.

En la construcción errónea de la transmisión por engranaje con diente angular (fig. 449, c), las ruedas inferiores se han fijado doblemente: por el diente y por los apoyos m. Prácticamente no es posiblo conseguir la coincidencia de las bases de fijación. El error puede corregirse, proviniondo las holguras s que permiten el autoajuste de las ruedas por el diente de fijación (fig. 449, d).

En el conjunto de la instalación del arbol de la rueda dentada en cojinctes de deslizamiento (fig. 449, e), el árbol se fija en dos puntos

que se encuentran a gran distancia el uno del otro.

La fijación procisa, en este caso, no es posible, ya que para evitar el agarrotamiento de las superficies de apoyo en la dilatación térmico del cuerpo, así como teniondo en cuenta la inexactitud de fabricación y del montaje, entre las superficies que se fijan se necesita una gran holgura.

Mejora algo la construcción la aproximación de las superficies a fijar (fig. 449, f). En las construcciones correctas (fig. 449, g, h) el árbol se fija en un sector corto (en la construcción según la fig. 449, h, prácticamente en un plano); el extremo opuesto del árbol

se autoajusta en el apoyo.

En los sectores libres de las piezas se deben prever reservas para el autoajustamiento y las desviaciones de producción de las dimensiones. Examinemos el caso de colocación del árbol en el cuerpo sobre cojinetes da contacto rodante. En la construcción según la fígura 450, a, las dimensiones axiales, que determinan la disposición recíproca del árbol, de los cojinetes y del cuerpo, se dan por la nominal. En la construcción según la fígura 450, b se han previsto las reservas: m, en la superficie de encaje del cuerpo para el cojinete flotante; h, en la superficie de encaje del cuerpo respecto a los retenes anulares de fijación; k, en la rosca para la tuerca de sujeción; n, en la superficie de oncaje del árbol para el cojineto flotante.

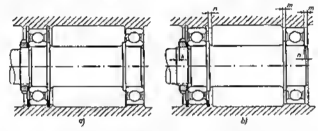


Fig. 450. Introducción de reservas en las superfícies de encaje

La magnitud de las reservas se establece por el cálculo de las cadenas dimensionales y las deformaciones térmicas del sistema. Las mayores reservas deben preverse en los sectores de conjugación con las superficies de fundición brutas, donde las oscilaciones de las dimensiones son particularmente grandes (para las piezas de fundición do dimensiones medianas y de exactitud media de fundición, las reservas se designan en los limites da 3-4 mm).

15.0.21 Conducción de las piezas por las guías

Las piezas que realizan movimiento rectilíneo alternativo por dos guías, so deben fijar en una guía; la otra guía no debe sino sostener la pieza (fig. 451, b, d). La dirección doble simultánea



Fig. 451. Dirección de las piezas: a y e — incorrecta; b y d — correcta

(lig. 451, a, c) presenta elevadas exigências a la exactitud do fabricación de las guías y de las ranuras. Al variar el régiman de tempe-

ratura la dirección puede alterarse como consecuencia de lo cual la

pieza se agarrota en las guias.

Si el empleo de dos guías directrices es inevitable, se debe simplificar por todos los medios la fabricación. En la construcción con dos vástagos directrices (fig. 452, a), la necesidad de observar la distancia precisa entre los centros de los alojamientos de los vástagos y la pieza mandada y los agujeros gula en el cuerpo, se puede evitar aumentando el diametro de los alojamientos (fig. 452, b) y

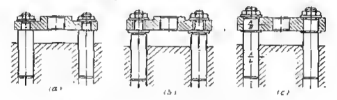


Fig. 452. Aseguramiento de la dirección exacta por dos superficies

apretando los vástagos en los alojamientes, centrándolos de antemano por los agujeros guia. Otro procedimeinto reside en el mecanizado conjunto de los alojamientos de los vástagos y de los agujeros guía. En este caso, el diámetro de los agujeros guía y de los alojamientos dehe ser igual (fig. 452, c). No obstante, es necesario el mecanizado de los vástagos para distinto ajuste: semilibre, en los agujeros guía, y apretado, en los agujeros de los alojamientos.

15.0.22 Superficies de apoyo

Las superficies de apoyo para les piezas desmontables, como regla general, se deben hacer planas. Hay que evitar la sujeción en ma superficie cilindrica (fig. 453, a). La fabricación de tales uniones es muy laboriosa. La superficie de apoyo do la pieza desmontable dobe ser elaborada en un aditamento que garantice la igualdad de los diámetros de las superficies de apoyo de la pieza y del enerpo. El apriete uniforme de los tornillos situados bajo ángulo es dificultoso. En la figura 453, b, se muestra una construcción correcta con superficie de apoyo plana.

En casos particulares se emplea la sujeción en superficies situadas bajo ángulo (fig. 453, c). Esta unión resulta resistente y rigida. Su fabricación, no obstante, es dificultosa. So necesita mantenor con precisión la igualdad de los ángulos de las superficies de apoyo de la pieza y del cuerpo, para excluir la deformación de la pieza durante el apriete. Los tornillos de sujeción se deben apretar alternativamente y cada vez a una magnitud pequeña para asegurar el contacto compacto de la pieza a ambas superficies de apoyo. Es más preferente la

construcción con sujeción plana (fig. 453, d).

La regle de sujeción por el pleno, tiene particular importancie en les uniones que necesiten hermeticidad. En las superficies de empequetadura no debe heber escalones, ángulos internos ni externos. No se debe hecer el ejuste por las superficies curvilínees. Como ejemplo, en la figura 453, e, se muestra una tepa que cierra la cavided angular en el cuerpo. En esta construcción hay dos erroras. En primer lugar, no es posible empaquetar paredes extremas de la cavidad en el àngulo entrente α; en segundo lugar, es imposible apretar correctamente le tapa (el apriete de una fila de tornillos Impide el

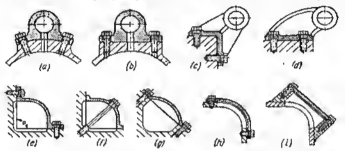


Fig. 453. Sujeción por superficies de forma

apriote de le otra fila). El segundo de estos errores se ha eliminado en la construcción de la figura 453, f, dondo la tape se ha aprotado con una fila de tornillos diagonales. Este procedimiento se aplica con frecuencia para sujoter tableros sobre cavidades que no necesitan hermeticidad, o pare cerrar túneles pasantes. Si se necesita hermeticidad, la única solución justa es el ajuste de la tape por la superficie plano (fig. 453, g).

Es errónea la construcción de la tapa que cierra una escotilla por el ángulo del cuerpo soldado de acero en chapa (fig. 453, h). Es prácticamente imposible asegucar el apriete compacto por una superficie curvilínea, incluso, si la junta es gruesa. En le construcción correcta (fig. 453, t), a la escotilla se he soldado un marco que forma

una superficie plana de empaquetadura.

15.0.23 Empalme por planos que se cruzan

El empalmo do piezas por planos que se cruzan complica la fabri-

cación y dificulta la compactación de las juntas.

En la figura 454, a, se expone ol ojemplo de una unión que no reúne requisitos de ingeniería. La tapa lateral 1 se ha instalado en el empalme del cuerpo y de la tapa superior. Este construcción exige el mecenizedo de la suporficie de epoyo simultáneamente en el cuerpe

y la tapa. Para garantizar la hermeticidad del empalme es necesario emplear una junta elástica y gruesa. En la construcción corracta (fig. 454, b) el empalme del cuerpo y de la tapa se ha sacado fuera de la disposición de la tapa.

La construcción del cuerpo compuesto de dos mitades que ae desarman en el plano vertical AA (fig. 454, c) no reúne requisitos do

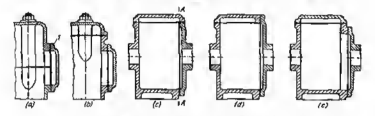


Fig. 454. Empalme por planes que se cruzan

ingeniería. La tapa superior se ha establecido en el empalme de las mitades. Es aún peor la construcción, en la cual la tapa se empalma con las mitades del cuerpo por dos planos reciprocamente perpendiculares (fig. 454, d). En la construcción correcta (fig. 454, e) los planos de apoyo están aislados.

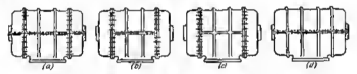


Fig. 455. Procedimientos de empalmo de un cuerpo desarmable

La construcción del cuerpo de una máquina de reter con su plano de separación y las tapas laterales en el plano horizontal (fig. 455, a) tiene dos empalmes que sa cruzan, cuya compactación es dificultosa. Es mucho mejor cuando las tapas son anteras y se empalman al cuerpo separable (fig. 455, b). La construcción más corracta es en la que el cuerpo y la tapa (fig. 455, c) se empalman por los planos verticalas (montaje axial) o con el cuerpo saparable (fig. 455, d) an el plano horizontal (montaje radial).

15.0.24 Intercambiabilidad de las plezas desgastables

Los elementos rozantes y aometidos al desgaste es mejor ejecutarlos en forma de piezas aisladas de fácil intercambio. Para fabricar las piezas, en este caso, pueden emplearse materiales con propiedades especiales que no posee el material base de la pieza. En la figura 456, a, se expone el ejemplo de una ranura en forma de T abierta en el cuerpo de una bancada de fundición. Para comodidad del mecanizado, aumentar la longevidad y la posibilidad del recambio, es mejor ejecutar la guia aisledamente, de material duro y sujetarla a la bancada, fijándola, por ejemplo, con ranura (fig. 456, b).

En la barra de acero con rosca interior correspondiente al tornillo de accionamiento (fig. 456, c) para la fiabilidad de accion de la

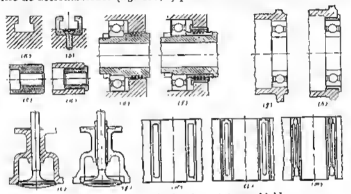


Fig. 456, introducción de piezas intercambiables

pareja do rosca es mejor emplear un casquillo de bronce (fig. 456, d) que posee propiedades antifricción y se recambie con facilidad, en

caso que se desgaste.

En la figura 456, e, se muestra una construcción imperfecta de empaquetadura con anillos de muello seccionados, instalados en las ranuras del árbol y que trabajan con las superficies cilíndricas exteriores por el cuerpo. Si so desgastan las ranuras y los agujeros, se tienen que tirar estas piczas caras (el árbol y el cuerpo). En la construcción correcta (fig. 456, f) los anillos van montados en el casquillo desmontable y trabajan por el casquillo hecho de material de eloyada dureza.

Al colocar un cojinete de contacto rodante en una pieza tipo armazón de aleación ligera (fig. 456, g) el agujero de encaje se aplasta rápidamento en la explotación. El debilitamiento del agujero en el tratamiento mecánico hace defectuosa toda la pieza en cuestión. En la construcción correcta (fig. 456, h) el cojinete se ha colocado en un casquillo intermedio de material duro, lo que disminaye el desgaste del agujero de oncaje y permite corregir el defecto con el tratamiento mecánico del cuerpo.

Es errónea la colocación de la válvula de un motor de combustión interna directamente en la culata de fundición (fig. 456, i). Es mejor colocar la válvula en un casquillo guía hecho de material de elevada resistencia al desgaste (fig. 456, j) e introducir un asiento de válvula separable de material resistente a altas temperaturas.

En la figura 456, k—m, se expone el ejemplo de un motor en bloque refrigerado por agua. No es conveniente la construcción con superficie de trabajo de los cilindros hecha directamente en la fundición del bloque (fig. 456, k). Es difícil obtener una superficie de calidad del espejo de los cilindros en una pieza fundida grande. En las paredes de los cilindros pueden haber defectos (sopladuras, porosidad, erupción, etc.) que suelen verse sólo en las operaciones definitivas del tratamiento mecánico. El defecto de un cilindro trae consigo el de todo el bloque, muchas veces incorregible o difícil de corregir. El desgaste elevado de uno de los cilindros, en la explotación, hace inservible toda la pieza cara.

La solución correcta reside en emplear camisas insertadas (fig. 456, l). La más perfecta es la construcción con camisas humedas, bañadas directamente con agua (fig. 456, m). Este sistema da ventajas esenciales complementarias: simplifica la colada del bloque,

disminuyo el peso, y mejora el enfriamiento de los cilindros.

15.0.25 Exactitud do la disposición recíproca de las piezas

Les plezas que requieren una fijación recíproca exacta, es mejor establecerlas en un cuerpo con un número mínimo de conjugaciones

y ajustes transitorios. Como ejemplo aportaremos el conjunto de una valvula reductora (fig. 457). La conjugación más importante, que determina la fiabilidad del funcionamiento del conjunto, la del chaflán cónico de la válvula con el asiento, se ha realizado por una serie de conjugaciones de transición, cada una de las cuales es una fuente de inexactitudes. Estas conjugaciones son las siguientes:

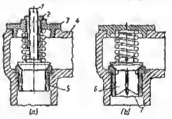


Fig. 457. Construcción de una válvula reductora

ajuste semilibre entre el vastago 1 de la valvula y el casquillo guía 2;

ajuste a presión entre el casquillo 2 y la tapa 3;

ajuste corredizo entre la tapa 3 y el cuerpo 4;

ajuste a presión entre el asiento 5 de la válvula y el cuerpo 4. Esta construcción exige que se observe una rigurosa coaxialidad de los siguientes elementos:

en la válvula, de la superficie directriz de la válvula y del chaflán del platillo;

en el casquillo, del agujero y de la superficie de encaje;

en la tapa, del agujero y del ribete centrador;

en el cuerpo, del agujero centrador para la tapa y del agujero para el asiento;

en el asiento, del chaflan y de la superficie de encaje.

Al hacer el esmerilado según el asiento, la válvula se centra en el casquillo guía 2. La hermeticidad alcanzada en el esmerilado se altera durante los montajes y desmontajes, debido al desplazamiento de la tapa 3 respecto al cuerpo 4.

En la construcción racional (fig. 457, b) la válvula está centrada directamente en el asiento. La exactitud de la dirección de la válvu-

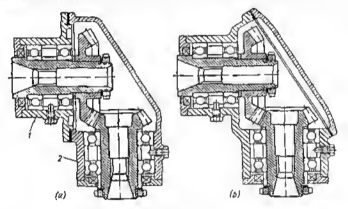


Fig. 458. Transmisión angular

la se dotormina sólo por una conjugación: por el ajuste semilibre entre el rabo guía 6 de la válvula y el asiento 7.

Para asegurar un trabajo correcto es necesario mantener la coaxis-

lidad sólo de los siguientes elementos:

en la válvula, de la superficie directriz del rabo y el chaflan; en el asiento; del chaflan y de la superficie de enceje.

Todos los demás elementos del conjunto pueden ejecutarse con un

grado reducido de exactitud.

Durante el esmerilado la válvula se centra por el asíento; los montajes y desmontajes de la unión no influyen en la hermeticidad alcanzada en el esmerilado. La fabricación de la construcción de una transmisión angular, con ruedas, montadas en distintos cuerpos I y 2 (fig. 458, a), es dificultosa. La superficie de apoyo del cuerpo 2 debe ser elaborada paralelamente con rigor al eje de la rueda peque-

na. Sin embargo, la exactitud de instalación se altera al apretar la junta en el empalme. Otro defecto es el dificil acceso a las ruedas. Su posición axial puede regularse sólo al minio con varias pruebas reiteradas, cada voz, desmontando la rueda grande. La exactitud de la regulación se altera en las revisiones, debido al apriete desigual de la junta.

Al colocar las ruedas en un cuerpo (fig. 458, b) la exactitud de su disposición no se altera durante el montaje y las revisiones. Las ruedas son accesibles para la revisión en estado montado. La regula-

ción del engrane se simplifica.

15.0.26 Descarga de los mecanismos de precisión

Las uniones y mecanismos móviles de precisión se deben descargar de la acción de las fuerzas exteriores que pueden provocar elevado desgaste o alterar el funcionamiento correcto del mocanismo. Las

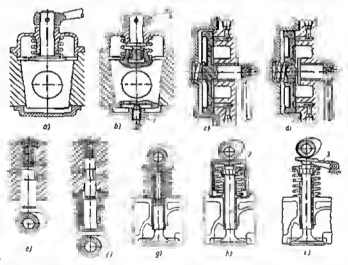


Fig. 459. Descarga de mecanismos de las fuerzas suplementarias

superficies de trabajo hay que resguardarlas de la acción de los esfuerzos ajenos y del trato negligente en la explotación.

En la figura 459, a, se representa un grifo de macho cónico con palanca colocada directamente en el rabo del macho. El esfuerzo de giro lo soportan las superficies esmeriladas del grifo; los golpes casuales a la palanca pueden deteriorar las superficies esmeriladas del grifo; los golpes casuales a la palanca pueden deteriorar las superficies de empaquetadora. El operador inexperto, al girar el grifo, puede desviar la palanca en sentido axial y alterar la hermeticidad del ajusto. El autocentrado del macho en el alojamiento cónico es dificultoso por el centrado simultáneo del rabo en la tapa del grifo.

En la construcción representada en la ligura 459, b, el rodillo do mando con la palanca se ha colocado en un cuerpo aparte y está unido con el macho por estrias. El macho está descargado do la acción de las fuerzas exteriores y tiene la posibilidad de autocentrarse en el

aloiamiento.

En esta construcción se ha introducido una perfección complementaria: la regulación de la posición axial del macho mediante el terpillo forzador I. En la colocación primordial el terpillo se desenrosca y el macho, bajo la acción del muelle, se asienta compactemento en su albjamiento. A continuación, el terpillo se enrosca, levantando ligeramente el macho. La hermeticidad, en este caso, casi no se altora, pero el giro del grifo se simplifica considerablemente. A medida que se desgasta el macho, se repite la regulación.

En la construcción del distribuidor extremo plano (fig. 459, c), con un apriete imprudente de la palanca es muy fácil desplazar el distribuldor de la superficie de empaquetadura y alterar la hermeticidad. El acopie del rodillo de mando y distribuldor (fig. 459, d) eli-

mina esta insuficiencia.

En el conjunto del distribuídor accionado por leva (llg. 459, e), los esfuerzos del accionamiento de la leva los soportan las superficies esmeriladas de precisión del distribuídor. Duranto el servicio estas superficies se desgastan. En la construcción racional (fig. 459, f), los esfuerzos del accionamiento los soporta el empujador aislado. El distribuídor está descargado de las fuerzas transversales; el desgaste de las superficies de empaquetadura se la reducido al mínimo.

De otro ejemplo nos puede servir el accionamiento de la válvula de un motor de combustión Interna. En la construcción dada en la figura 459, g, la leva actúa directamente sobre el platillo enroscado en el vástago hueco de la válvula. Al abrirse la válvula, cuando la lova pasa por el platillo, la válvula se alabea (en los límites de la holgura en la guía); el chaflán de empaquetadura de la cabeza, separándose del asiento, eatreabre una rendija falciforme angosta. Esto es peculiarmente peligrose para las válvulas de escape: el chorro de gases calientes, precipitándoso bacia dicha rendija, provoca eresión unilateral y la quemadura de la válvula. Al cerrar la válvula, cuando la leva deja el platillo, la válvula so asienta al asiento latoralmente. Tiene lugar el desgaste unilateral del chaflán de empaquetadura de la válvula y del asiento.

En la construcción de la figura 459, h, el vaso intermedio 2 soporta las componentes transversales de los esfuerzos. Sobre la válvula actúa sólo la fuerza axial aplicada, en el centro. El aumento de las masas de les piezas en movimiento alternativo en esta construcción, impone la limitación de la velocidad del motor. Este insuficiencia queda eliminada en la construcción según la fígura 459, i, donde la válvula se pone en acción con ayuda de la palanca intermedia 3. La válvula está descargada, del todo (como en la construcción según la fígura 459, h), pero en gran medida, de las fuerzas transversales.

15.0.27 Conjugación de las plezas de materiales duros y blandos

Los conjuntos de rozamiento con la articulación de piozas hechas de materiales duros y blandos, deben construirse de modo que la superficie de rozamiento de le pieza de material más duro y resistente al desgaste cubra la superficie de rozamiento de la pieza de material blando y més fácilmente desgasteble. Si se observa esta regla, la pieza de material blando se desgasta uniformemente. En el caso contrario, en la superficie blenda aparece un desgaste escalonado que altera el funcionamiento del conjunto.

Aportemos ejemplos. En la construcción del golleto extremo apoyado en el casquillo de cojinete de bronce (fig. 460, a), el extremo de dicho gollete no llega hasta el extremo del casquillo; al des-

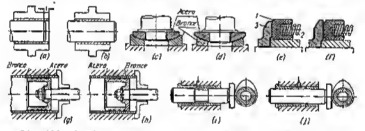


Fig. 460. Combinación do piezas de materiales de distinta dureza

gastarse, en el sector l del casquillo aparece un escalón que impide al gollete autoajustarse, al desplazarse en sentido longitudinal. Tampoco es justo ejecutar las dimensiones axiales por le nominal: los errores de producción, las inexactitudes del montaje, así como las deformaciones térmicas del sistema pueden provocar el desplazamiento del extremo del gollete hacia el interior del cojinete, con el mismo resultado final que en el caso anterior. En le construcción correcta (fig. 460, b) el gollete sobresale del casquillo con una roserva que asegura que el extremo del gollete sobresalga del cojinete, para todas las posibles oscilaciones de las dimensiones longitudinales del sistema.

En la quicionera esférica autoajustable (fig. 460, c) el diámetro de la superficie de rozamiento del disco de acero es menor que el de la superficie de rozamiento del apoyo de bronce. En el curso del tiempo, el disco hace en el apoyo escalones que impiden el autoajuste del árbol. En la figura 460, d, se expone una construcción correcta.

Es erronea la construcción de la empaquetadura extrema según la fig. 460, e. El casquillo de textolita inmóvil I se aprieta con los muelles 2 al disco de acero templado 3 que gira con el árbol. La superficie de rozamiento del disco de acero es menor que la superficie de rozamiento del casquillo de textolita; este último se desgosta irregularmente. En la construcción correcta (fig. 460, f), el disco de acero cubre al casquillo de textolita.

En la figura 460, g, h, se muestran respectivamente la ejecución

incorrecta y correcta de un conjunto de cilindro-émbolo.

En este conjunto del empujador que se mueve por un casquillo (fig. 460, f), el rebajo circular distribuido de aceite se ha hecho en el vástago del empujador. Pero es mejor la construcción en la que el rebajo se ha hecho en el casquillo (fig. 460, f), lo que asegura el desgaste uniforme del vástago y del casquillo.

En la figura 461, a-c, se muestra un grifo con macho cónico hecho de material duro, colocado en un cuerpo de metal blando. No

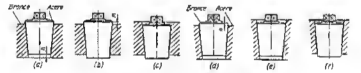


Fig. 461. Construcción de grifos de macho

es justa la construcción en la que el macho de la válvula es mayor que el alojamiento cónico en el cuerpo (fig. 461, a). Durante el esmerilado, en el sector h del alojamiento se forma un escalón que impide el hundimiento del macho en el alojamiento. Lo mismo ocurre al desgastarse en el curso del servicio.

En la construcción mejorada (fig. 461, b) el extremo del macho sobresale del alojamiento, lo que garantiza el desgaste uniforme de este último. No obstante, es posible la formación de un escalón insignificante en el sector m del macho. La construcción más correcta es la de la figura 461, c, donde el macho está hundido en el alojamiento. Aquí, el desgaste del alojamiento y del macho no obstaculiza el hundimiento del macho. Esta construcción posee la propiedad de autoesmerilarse durante el servicio.

Para la combinación inversa (el macho de metal blando, el cuerpo de metal duro) son válidos los mismos razonamientos. La construcción dada en la figura 461, d, es incorrecta: durante el esmerilado y desgaste, en el sector n se forma un escalón que obstaculiza

el hundimiento del macho. Esta insuficiencia puede ser eliminada, si el macho se hunde en el alojamiento (fig. 461, e). Es aún mejor la construcción según la figura 461, f, en la que se ha eliminado toda la posibilidad de formación de escalones, tanto en el macho como en el alojamiento.

De aqui se deduce la regla general para todos los casos de combinación del material del macho y del cuerpo (incluyendo el caso cuando estos se han hecho de materiales de la misma dureza): el extremo superior del macho debe hundirse en el alojamiento, y el inferior, sobre-

salir del aloiamiento.

Esta regla es válida también para las uniones inmóviles de piezos de materiales de distinta dureza. El ajuste del cubo de material blando en el cono del árbol de acero, según la figura 462, a, es inco-

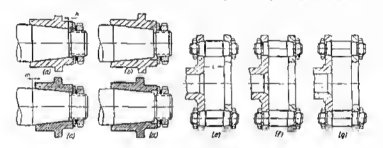


Fig. 482. Apriete de uniones a cono

rrecto. El extremo anterior del cubo, pròximo a la tuerca, sobresale del cono del árbol. Duranta el esmerilado del cubo por el cono, así como al aplastarse el agujero en el curso de servicio, en el sector h se forma un escalón que obstaculiza el desplazamiento del cubo por el árbol, en los reiterados aprietes. En la construcción correcta (fig. 462, b) el cono del árbol sobresale del agujero del cubo; el cambio de las dimensiones del agujero duranto el esmerilado y las deformaciones por aplastamiento no impide el debido apriete. Si el material del cubo es más duro que el del árbol (lo que prácticamento sucle ocurrir raramente), es peligroso el caso cuando el extremo posterior del cubo no llega hasta el extremo del cono (fig. 462, c). Aquí, en el curso del esmerilado y del apriete se forma un escalón en el sector m del árbol. En la construcción correcta (fig. 462, d) el extremo del cubo cubre el cono.

Los ajustes en los conos no aseguran la fijación longitudinal exacta. La posición reciproca de las plezas depende intensemente de la exactitud de fabricación de los conos en el árhol y la pleza, del esfuerzo de aprieto y varia en las rovisiones, debido al aplastamiento y desgaste de las superficies conjugadas. Por esta causa, no deben aplicarse las uniones sobre conos en los casos en que se exige mantener rigurosamente la posición axial de las piezas a acopiar.

Como ejemplo, eportaremos el conjunto del órgano de arrastra de la transmisión planetaria, euvo disco está sujoto al cuerpo, en los ejes de los plônes satélites. En le construcción según la figura 462, e, no es posible prácticamento mentener la distancie exacta l por todos los puntos de sujeción. Debido a los errores inevitables de las dimensiones diamatrales de los conos y de las distancias axlales ontre ellos, los desplazamientos longitudinales del disco, on ol apriote, serén diferentes pare los distintos bulones. Como resultado aperecen el elebeo y la deformación ondulade del disco que ven acompañados de le pretensión del último. Es dificultoso también la observeción de la distancia entra los centros do los conos. Es imposible asegurar la colneidencia de los centros de los agujeros en las plezas a acoplar, mediante el mecanizado conjunto (como esto se haco frecuentemente con agujeros ellindricos). Prácticamente la unión resulta no monteble.

La construcción con sujeción unilataral en conos (fig. 462, f) es mejor sólo porque la influencia que ejercen las inexactitudes de fabricación, equi, es dos

veces menor que en la anterior.

Las uniones de este tipo deben ser montadas an auparficica de encaje cilindricas con apriete del disco en topes (fig. 462, g). La distancia entra los escalones de fijación en los ajes puede mantanerse con suficiente exactitud. Le coincidencia de los centros de los agujeros en el cuerpo y la tapa se asegura con el mecanizado de los agujeros con platille o su elaboración en conjunto do una paseda.

15.0.28 Eliminación de los debilitamientos locales

Los debilitamientos locales, en virtud de la disminución de las secciones y, particularmente, en virtud de la concentración de tensiones, reducen bruscamente la resistencia mecánica de las piezas.

Con frecuencia, el debilitamiento suele ser el resultado de los errores cometidos al determinar las secciones de la pieza. En parti-

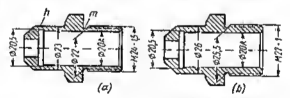


Fig. 463. Eliminación de los debllitamientos locales. Racor

cular, se propaga esto error, al deseñar piezas diminutas no calculables, formalmente no portadoras do cargas (a excepción de las fuerzas de apriete). Un ejemplo caracteristico se expone en la figura 463, a. El racor (niple) tiene un agujero interior de $\varnothing 20$ A; para la salida de la herramienta de corto en el final del agujero se ha hecho un rebaje en forma de ranura de $\varnothing 20$,5. En la parte roscada del racor ($h124\cdot1,5$) también se ha previsto une ranura de $\varnothing 22$ para la salida de la herramienta de filetear. Para las dimensiones elegidas el espesor de la pared en el sector h de disposición de la ranura interior es de 1,25 mm, y en el sector m de disposición de la ranura exterior,

1 mm. Incluso con un apriete débil basta el tope con el extremo del

hexaedro se rompe la pared del racor.

En la construcción corregida (fíg. 463, b) el diàmetro de la pieza en el sector de disposición de la ranura interior se ha anmentado basta Ø26; el espesor minimo de la pared en este sector resulta igual a 2,75 mm. La rosca se ha aumentado basta M27; se ha aplicado un paso más pequeño (s = 1 mm); el espesor de la pared en el sector de disposición de la ranura exterior resulta también igual a 2,75 mm.

Frecuentemente puede oliminarse el debilitamiento local desplazando el elemento debilitador a la zona de grandes secciones. En la figura 464, a, se muestra un ojomplo típico. El casquillo está

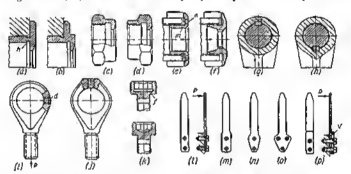


Fig. 464. Eliminación de los debilitamientos locales

bruscamente debilitado por dos ranuras para la salida de la herramienta, situadas en un plano (sector h). El traslado do la ranura interior al plano de la brida (fig. 464, b) liquida el debilitamiento.

En la tuerca do unión (fig. 464, c) es mejor situar la ranura de

rebaje en el plano del hexaedro de la tuerca (fig. 464, d).

La tuerca interior, mostrada en la figura 464, é, está bruscamente debilitada en el sector m de disposición de la ranura para la salida de la horramienta de filetear y en los sectores n de los agujeros para la llave. En la construcción corregida (fig. 464, f) los agujeros se han sustituido por estrías para la llave; se ha aumentado el espesor de las paredes en las secciones peligrosas.

En la construcción de sujeción do la palanca, on el árbol, (fig. 464, g) el cubo está debilitado por el chavetero. En la construcción racional (fig. 464, h) el chavetero se ha trasladado a la zona de las seccionos aumentadas, es decir, al sector de transición del cubo

al nervio longitudinal.

La orejeta cargada por la fuerza do extensión P (fig. 464, i) está dobilitada por el agujero d para el engrasador, situado en el sector más tensado. En la construcción consolidada (fig. 464, j) el agujero está situado en el engrosamiento de la parte superior de la orejeta.

En la construcción de la cabeza del tornillo con haxaedro interior heche por brocbado a contracción (fig. 464, k), el sector f de transición del vástago a la cabeza qua trabaja a la flaxión está muy debilitado por el rabajo para la salida de la brocha. Si se sustituye el brochado por el encabezado (fig. 464, k) se alimina al debilitamiento; la resistencia mecánica del tornillo mejora también como resultado da la orientación favorable da las fibras.

En el conjunto da sujeción dal muelle de hojas (fig. 464, m) la resistencia mecànica da la hoja se reduce por la disposición dal agujero para el tornillo da sujeción en la sección peligresa. Los procedimientos para reforzar, mostrados en la figura 464, n-p, complican la fabricación da la pieza. En estas construcciones al muello se fabrica por cortadura de la hoja o de una cinta con considerable de-

secho de material.

La construcción más resistente y con mejoras cualidades de ingeniería es la del muella ejacútado de cinta y sujeto en una placa sobrepuesta v (fig. 464, p) En el sector peligroso dal muelle apretado con la placa, trabaja por la sección completa no debilitada.

15.0.29 Refuerzo de los sectores deformables de las piezas

Puede lograrse considerable consolidación reforzando los sactores ne rigidos do las piezas, que se deforman bajo la acción de los esfuer-

zos de trabaje.

Como ejemplo, en la figura 465, a, b, se expone el conjunte de una unión de ranura y cola de árboles. En la construcción irracional (fig. 465, a) la cola del árbol propulser, al transmitir el momente torsional deforma la mandíbula del árbol entallado, abriendo la orejota. El enmangado del bandaje (fig. 465, b) aumenta bruscamente la rigidez y resistencia mecánica de la unión.

En la articulación cardán (fig. 465, c) el momento torsienal se transmito por el bulón enmangado an la cabeza esférica del rodillo y que entra en la entalladura en el extremo da árbol. En la construcción mejerada (fig. 465, d) las entalladuras se han sustituido por

ranuras interiores en el árbol enterizo.

La construcción del conjunto da la unión ahorquillada representada en la figura 465, e, no es perfecta: las mandíbulas de la horquilla, baje la acción da las fuerzas de extensión, se apartan hacia los lados (saetas blancas). La resistencia mecánica del conjunto crece considerablementa, si al aprieta da las mandíbulas se realiza contra el casquillo intermedio (fig. 465, f).

En la figura 465, g, sa expone el ejemplo da un conjunte para sujetar las paletas de turbina que se montan en una espiga anular en forma da T, en la llanta del rotor. Los pies da las paletas, bajo la acción de la fuerza centrífuga, se apertan hacia los lados (líneas punteadas). En la construcción mejorada (fig. 465, h) los pies van do-

tados de las espigas m que entran en los rebajos anulares en la llanta

del rotor, lo que evita la apertura de los pies.

En el conjunto de unión del árbol cigueñal compuesto (fig. 465, i), el muñón de biela está apretado en el extremo plano h de la gualdera. Las deformaciones elásticas del conjunto debidas a las cargas de

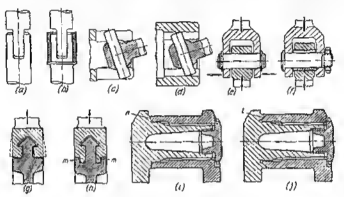


Fig. 465. Ejemplos del refuerzo de conjuntos

trabajo, producon una deformación en forma de embudo del extremo del muñón de biela, endurecimiento per deformación en frío y solda-

dura de las superficies de encaje.

En la construcción reforzada (fig. 465, f) el extremo del munon se ha hecho en forma de cono e introducido en el rebajo cónico l de la gualdera. El cinglado compacto del cinturón de encaje durante el apriete previone la rotura y el endurccimiento por delormación en frío de las superficies de encajo.

15.0.30 Construcciones compuestas

En muchos casos es mejor desartícular las piezas, uniendo las partes compuestas fijamente (a presión, por soldadura, roblonado) e desarmablemente (con ayuda de tornillos de sujeción). Las construcciones compuestas se emplean para aligerar el tratamiento mecánico, simplificar la forma de las pinzas brutas, disminuir el peso, y como medio para economizar los meteriales escasos y caros.

La desarticulación permite, en ciertos casos, disminuir considerablemente el volumen de trabajo en la fabricación de las piezas de grandes dimensiones de tipo armazón fundidas. La construcción de la bancada con cojinetes para los árboles longitudinales (fig. 466, a), en la cual las mitades inferiores de los cuerpos de los

cojinetes están fundidas junto con la bancada, no reúne cualidades de ingeniería. Es necesario bacer el mandrinado conjunto de los agujeros cilíndricos en las tapas y en la bancada, observando el paralelismo de los ejes de los agujeros. Este mecanizado es particularmente dificultoso en el caso cuando los cojinetes, dispuestos en línea, se encuentran a considerable distancia el uno del otro.

En la construcción con cuerpos separables (fig. 466, b) el mecanizado es considerablemente más fácil y se reduce al fresado o ce-

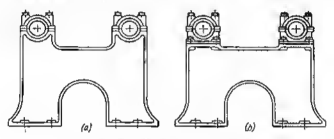


Fig. 466. Bancada con cojinetes

pillado de los planos de apoyo para los cuerpos de los cojinotes. Estos últimos se fijap en la bancada con pasadores de control.

Otro ojemplo es la colocación de rodillos por los ángulos de la bancada desplazable (fig. 467, a). Es muy difícil alcanzar la coaxia-

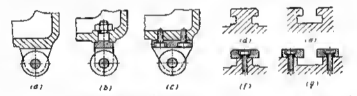


Fig. 487. Simplificación deltratamiento mecánico de las piezas tipo armazón, introduciendo piezas separables

lidad de los ejes de los rodillos y su disposición en un plano horizontal, particularmente si estos últimos están repartidos a gran distancia. La aplicación de orejetas separables (fig., 467, b) simplifica el mecanizado.

La construcción más aceptable es la de la figura 467, c. Aquí, los planos de apoyo para la orejeta pueden mecanizarse por fresado de una pasada, lo que asegura la disposición de los rodillos en un plano. Las orejetas resultan más rígidas que en la construcción anterior y se fijan más fiablemente de los giros respecto de la bancada.

En la figura 467, d e y f, g, se exponen ejemplos de simplificación del mecanizado de las ranuras en las bancadas, empleando piezas

separables.

En la figura 468 se representan ejemplos para aligerar el tratamiento mecánico, aplicando construcciones soldadas. El bloque de ruedas dentadas (fig. 468, a), prácticamente es imposible fabricarlo debido a lo difícil que es elaborar la cavidad perfilada entre las ruedas. La construcción compuesta (fig. 468, b) con la unión de las ruedas por soldadura eléctrica de contacto permite dar a las ruedas la debida configuración. La palanca acodillada de cortadura compleja (fig. 468, c) puede sustituirse por una construcción soldada, compuesta de dos piezas iguales de forma sencilla (fig. 468, d).

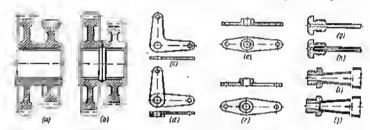


Fig. 408. Simptificación del tratamiento mecánico apticando construcciones soldadas

En la figura 468, e, f, g, h, i, j, se exponen otros ejemplos de la

aplicación racional de las construcciones compuestas.

La aplicación de construcciones compuestas simplifica la creación do piezas do forma compleja. La traviesa (fig. 469, a), quo sirvo para transmitir movimiento desde la leva a dos válvulas, puede fabricarso solamente por estampado en estampas cerradas. Para la producción por unidades, cuando la fabricación de las estampas no es rentable, es mejor emplear la construcción montable compuesta de dos piezas torneadas, encajadas a presión (fig. 469, b).

Las construcciones compuestas se emplean con frecuencia como sustitutos de forjaduras para las piezas del tipo de árboles con bridas

de gran diametro.

En la figura 469, c-e, se muestra el ejemplo de sustitución de un árbol de brida forjado por una construcción soldada. La construcción expuesta en la figura 469, d, es una media solución: el árbol, aquí, se fabrica de productos laminados redondos, con operaciones voluminosas de taladrado y mandrinado de la cavidad interna.

En la construcción racional (fig. 469, e), el árbol se fabrica de tubo sin costura; el rabo del árbol se ha formado, soldando un pedazo de tubo sin costura de menor diámetro. Esta construcción reduce

al mínimo el tratamiento mecánico.

A lo expuesto hay que añadir una observación esencial. El empleo de las construcciones compuestas, como medio de sustitución de las piezas forjadas se justifica sólo en el caso de pequeñas escalas de producción. En general, es más ventajoso fabricar piezas estampadas, próximas por la forma a los productos terminados. En este caso, se obtiene una gran ventaja en la resistencia mecánica de la pieza, en el volumen del tratamiento mecánico, productividad y, en fin de

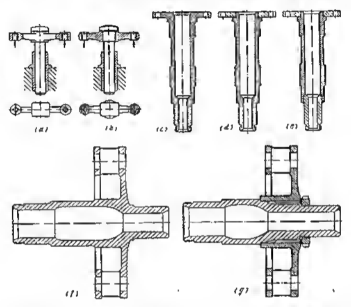


Fig. 469. Construcciones compuestas como sustitutos de las piezas forjadas

cuentas, en las condiciones de la producción en masa, en el coste do la fabricación.

Sin embargo, también en la producción en serle, a veces es más ventajoso emplear construcciones compuestas como medio para simplificar las piezas forjadas. De ejemplo nos puede servir el árbol de un reductor planetario con disco conductor de las ruedas dontadas satélites (fig. 469, f). La forja del disco junto con el árbol representa grandes dificultades. En la construcción compuesta (fig. 469, g) el disco conductor se ha ejecutado independientemente y so ha encajado en el árbol sobre estrías. Las forjaduras de ambas piezas se simplifican enormemente.

En muchos casos, el empleo de partes compuestas de aleaciones ligeras permite alcanzar una considerable disminución del peso.

En la arandela de leva (fig. 470, a) es mejor hacer el disco de aleación a base de aluminio, con llanta de acero postiza, portante de las levas (fig. 470, b). Otros ejemplos: el rotor de un compresor axial

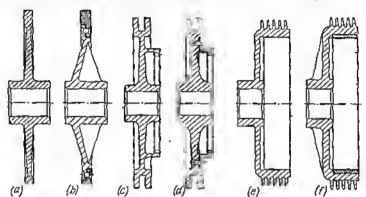


Fig. 470. Construcciones compuestas con aplicación do aleaciones ligeras

con corona do acero de las estrías do mando (fig. 470, c, d); el tambor de freno con pieza insertada de acero en la superficie de rozamiento (fig. 470, e, f).

Las construcciones compuestas se emplean ampliamente como

medio para economizar los materiales escasos y caros.

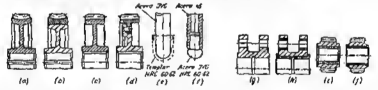


Fig. 471. Construcciones compuestas como medio para economízar los materiales escasos

Los dientes de las ruedas de tornillo sin fin (fig. 471, a) que trabajan en condiciones de rozamiento de deslizamiento, como regla general, se fabrican de bronce antifricción. Para disminuir el gasto de bronce se emplea el zunchado (fig. 471, b). De bronce se hace sólo la corona dentada que se enmanga en el cuerpo fabricado de material barato (acero al carbono, fundición). En el caso representado en la figura 471, b, el gasto de bronce se ha reducido 3 veces en comparación con la construcción inicial (fig. 471, a).

En las ruedas dentadas (fig. 471, c) es mejor hacer de acero de

calidad sólo la corona (fig. 471, d).

En la figura 471, e, se muestra un vástago fabricado completamente de acero aleado con el temple del extremo esférico. La construcción de la figura 471, f, es más económica porque de acero aleado sólo se ha becho la punta.

Entre los materiales escasos se cuentan los bronces y babbitts de estaño. En todos los casos en que lo admite las condiciones de trabajo convlene emplear bronces y babbitts pobres en estaño y sin estaño, así como sustitutos de calidad, por ejemplo, aleaciones a

base de aluminio antifricción.

Si el empleo de aleaciones de metales no ferrosos escases es inevitable, conviene reducir su gasto hasta el mínimo. Como ejemplo aportemes un cuerpo con gran número de superficies de rozamiento (el agujero central y los agujeros en las orejetas). En la construcción sagún la figura 471, g, el cuerpo se ha ejecutado completamente de bronce antifricción, y en la construcción racional (fig. 471, h) de fundición (o de otro metal no escaso); las superficies de rozamiento se han lormado de casquillos de bronce.

En la figura 471, i, j, se muestra un ejemplo de disminución del gasto de material escaso en un casquillo de cojinete. El casquillo de bronce macizo (fig. 471, i) se ha sustituido por un casquille de pared delgada enrollado de una tira de latón (tipo LS-59-1) y sujetado cen ensanchamiento y laminado en ol agujero de encejo (fig. 471, j).

Un procedimiento elicaz para economizar los babbitts de estaño consiste en disminuir el espesor do la capa de ravestimiento. El espesor de la capa se hace loy dia lusta 0,2-0,3 mm (en lugar de los espesores de 1-3 mm empleados hasta haco poco). Los cojinetes más económicos son los que se hacen con revestimiento en dos capas; una de babbitt de varias centésimas de milimetro de espesor aplicada electroliticamento sobre la subcapa de bronce persos. El depósito del babbitt en los persos del soporte de bronce garantiza la adberencia sólida del babbitt con el bronce y crea en la subcapa de bronce una estructura intermedia próxime al bronce de estaño por su propiedad de entifricción.

15.0.31 Ribetes

Los ribetes (fig. 472, a-d) se emplean para el tope de las plezas en las uniones inmóviles y para limitar el desplazamiento axial de las piezas en las articulaciones móviles. La forma más racional es la de igual resistencia a la flexión (fig. 472, d). Este tipo de ribetes poseen un peso mínimo y son sencilles de fabricar. La superficie que no trabaja del ribete se bace con una inclinación de 45° , de modo que se pueda mecanizar con cuchilla normal con valor ordinario del angulo principal en plano do 45° .

Los ribetes de perfil (fig. 472, b) no son ventajosos, debido al

volumen de trabajo en su fabricación.

La altura de los ribetes debe reducirse hasta el mínimo, admitido por las condiciones constructivas. Cuanto mayor sea el ribete tanto más desecho de metal irá en víruta y más voluminosa será su fabricación. En la figura 473 se muestra el ejemplo de cómo suprimir el ribete alto en el conjunto de instalación de una rueda dentada. El ribete m sirva para apretar el eje al cuerpo y fijar la rueda

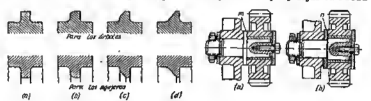


Fig. 472. Diversidades constructivas Fig. 473. Disminución de la de ribetes altura de los ribetes

on sentido axial (fig. 473, a); la última circunstancia predetermina la gran altura del ribete. La sustitución del ribete por la arandela a que se apoya en un espaldón bajo (fig. 473, b), reduco bruscamenta el volumen do trabajo en la fabricación del eje.

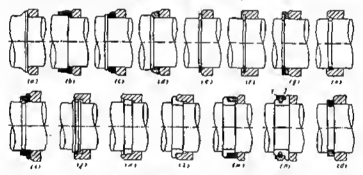


Fig. 474. Procedimientos para disminuir la altura de los ribetes y su sustitución

En la figura 474, a—o, se expone un resumen de los procedimientos para disminuir la altura de los ribates y su total sustitución (para el caso de uniones inmóviles).

En las construcciones según la figura 474, b-d, la piaza ancajada se aprieta contra la arandela intermedia apoyada en el espaldón o

el ribete de altura disminuida.

Con frecuencia, los ribetes se sustituyen por retenes anulares de sección rectangular (fig. 474, e). La resistencia mecánica del conjunto puede elevarse colocando un anillo en el rebajo cilíndrico de

la pieza o de la arandela intermedia que previene la apertura y salida del anillo de la ranura (fig. 474, f, g).

Los retenes anulares de sección redonda que abarca la entalla cónica en la pieza o en la arandela intermedía garantizan un apoyo

muy fuerto (fig. 474, h---j).

A veces se aplican semiaros que se hacen entrar en la ranura del árbol y se fijan con la entalla en la pieza que se aprieta (fig. 474, k, t) o con anillo abrazador (fig. 474, m). En la construcción según la figura 474, n, el anillo abrazador I está fijo en los semiaros, con ayuda del retén anular de muelle 2. Esta unión se desmonta a mano, desplazande el anillo en sentido axial.

En la construcción según la figura 474, o, el ribete so ha formado por el troquelado del aro de metal plástico en la ranura del árbol. El troquelado se realiza en máquinas de recalcar rotativas; después

del troquelado el aro se mecaniza junto con el árbel.

Cabe señalar que todos les tipes de ajustes de los anillos de tope en las ranuras debilitan el árbel y no se aconsejan para las uniones sometidas a altas cargas cíclicas. En algunos casos, puede liquidarse el debilitamiento engrosando el árbol en el sector de disposición de la ranura (fig. 474, j).

15.0.32 Chaflanes y redondeos

Como regla general, todos los ángulos exteriores de las piezas deben ir dotados de chafianes (tabla 38), los ángulos interiores; de

redondeos (tabla 39).

Habitualmente, les chaflanes se hacen bajo un ángulo de 45°. El cateto c del chaflán para las piezas cilíndricas de designación general puede determinarse de la correlación $c=0.1\ \sqrt{D}$, donde D es el diámetro del cilindro. Los valores de c obtenidos de esta expresión se redondean hasta las magnitudes estandartizadas: c=0.2; 0.5; 0.8; 1, 1.2; 1.5; 1.8; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5.

En las superficies libres, no conjugadas, el chafián se hace de 0,1—0,2 mm. A diferencia de los chafianes constructivos, éstos no se retulan en el dibujo industrial, sino que se indican en el margon de éstos o en los requerimientos técni-

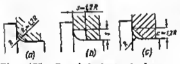


Fig. 475. Recubrimiento de los redondeos

cos con un rótulo del tipo embotar los bordes agudose. La necesidad de embotar los bordes agudos se indica con frecuencia en las especificaciones de fabricación del producto. En éstas se mencionan las dimensiones y las oscilaciones admisibles de las dimensiones de tales chaftanes.

En la figura 475 se muestran procedimientos para recubrir los

redondeos. Se aplica el recubrimiento con redondeo de mayor redie que el redondeo del árbol (fig. 475, a), con rebajo (fig. 475, b) y con chaflán (fig. 475, c). El último procedimiento es más sencillo y el más conveniente desde el punto de vista tecnológico. Chailanes

las superficies exactas de las huellas Evitar trauma en las manos. Preservar Designación de los chaflanes producidas por golpes casuales Simplificer el enmangado Simplificar el montaje Todas las piezas que se tratan mecánica-Eshra de aplicación Uniones a presion mente Correcta 口 Construction Incorrects

	Designación de los chaftanes	Evitar el degarramiento del metal en los bordes de los agujeros	Disminución de las preslones do bordo	
	Esfera da aplicación	Enmangedo en piezas de metales blandos	Uniones inméviles	Cojinetes de contacto plano y otras unio- nes móviles
Construction	corrects			
Consi	incorrecta			

Designación de los chaffanes	Evitar la concentración de cargas en los bordes	Mejorar el aspecto exterior	de Designación de los chaflanes	Simplificar el enroscemiento de las tuercas y de los véstegos roscedos
Estera de aplicación	Deutes de los engranajes; piezas que tra- bajan a corga de contacto	Piozes molectedas	Construction Exists de incorrects corrects aplicación	Uniones roscadas
Construcción Incorrecta correcte	pro Comment		Construcción Incorecta correcta	

	Designación de los challanes	Simplificar la introducción de la llave	Greación de superficie de apoyo anular (de diametro D), Prevención del contacto puntual en la superficie de apoyo
Ellera de	aplicación		Uniones
ucción	correcta		
Construcción	incorrecta		
Construcción	COTTCCE		
Con	incorrecta		

Redondeos

Consti	rucción		Designación de los redon- deos
Incorrecta	correcta	Estera de aplicación	deos
		Piezas que se so- meten a trata- miento térmico	Prevención del recalen- tamiento y de la des- carburización de los hordes. Disminución de las tensiones de temple en los sectores de trapsiciones
		Piezas que se so- meten a trata- miente químico- térmico y a le saturación por difusión térmica	Seturación uniforme do la capa superficisi per ios sismentos intro- ducides
		Piezas que se ao- moten a recu- brimientos gel- vánicos	Prevención de las osci- laciones locales do le densidad do corriente; sedimentación unifor- me de la cepa de metal
		Piezas que se re- cubren con bar- nices, pinturas y polículas poli- meras	Recubrimiento uniforme, Aumento de la longe- vidad del recubri- miente

Construc	correcta	Estera de aplicación	Designación de los redon. deos
	N	Piezas de fundi- ción	Cristalización uniformo del metal al enfriarso la pieza fundida. Dis- minución de las ten- aiones de centracción
		Plezas estampa- das	Mejeramiento del flujo del metal y llenado de los ángulos ontrantes de los surcos de la matriz
	L	Piezas estampa- das de chapa	Majoramiento del flujo del metal, Pravención de las roturas en los sectores de transicio- nes
		Recipientes	Eliminación de fecos de cerrosión en los ángu- los entrantes, Alige- ramiento del lavado
		Plezas que se so- meten a la ero- sión en calten- to	Prevención del recalen- tamiento y quemado de los bordes
		Nervios dispersa- dores de calor	Mejoramiento de la trans- ferencia calórica del cuerpo de la pieza a los nervios

De signa-	don de los redon-	Aumento de la re- sastenda estátlea y ciclica en les sectores de tremi-	Disminu- ción de las prestoces de borde	Aumento de la du- rabilidad de las aristas cortantes da la be- rrandenta
	aplicación	Todas Ras piezas cargadas	Les piezas Disminu- que tra- ición de las bajan en presinces condicio- de borde caera de	Las pieros que se ponecen a trata- miento
rectó a	correcta			
Construcción	incorrecta			=======================================
Construcción	correcta			
Constr	Incorrecta			
Construcción	cerrecta			
Const	lecorrecta			

Constructión		1	Designación de los redon-	
incorrecta	correcta	Esfera de aplicación	deos	
	April 100 miles	Piezas decorativas	Mejoramiento del aspec- to exterior. Aligera- miento del pulido	
		Piezas de mando manual	Prevención de traumas en las manos, aligera- miento de la manipu- lación. Aligeramiento de pulido	

Apéndice

0	(cono de diamante)	HV
0	P=50 kgf	
0		de diamaste)
(cano de .		7500
θ	150 kg/ P (cone de diamants)	
0	{``1″1″	13+0 - 1350 8
w	1 10 48	1300
	7 1 1	4100
0	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	- 1200 HSh - 1
7	" 1"	- (martillata)
0	υ υ u	100 - de 25q, 7
g	s 1° 1 ₅	
	n n n n n n n n n n	de coldo 7
9	[67	1000 254 mm)
0	66	196 115
0	63	
	s:	100 - 14-6
0	[##] w =====	
0		
v	10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
	57	120
0	130 - 10-	
Distinctro de	2 - 17 17	680 - 50 - 5
La hvella (mm)	Si	1800 - 178 -
Bhat - VA	8 7 7	1200 176
	18	500 - 7+ -5
2/2	22 1 4	560 - 72 - 50
	50	340 - 70
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- 15m	#==#==#	500 - 56 - 4
2 - 14	w 18	168 - 1
7	; == 1" == 15 ====	100 - 100 - 4
7 300	47	120 = 10 = 1
11/	7 8	- 156 -
		340 = 154 - 24
	 	
	30	
118		320 - 37
		300 - 3 - 3
7 15,		200 -20
	THE PROPERTY	
	21 1 1 P=100 ku	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	[2] = 12 = 1··== 1"	240 - 24 - 24
? }	361 342 33	
407	M - 100 - 310 - 150	!
- 125		
to huella (mm -	"	
to a una cargo -		
	72	
132 - 111	18	
7 31 37 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		
- Bidmetr	? de	·
-ta hvetta	(ours	1111
Phyr 250	200	
ngr 200	0004 ****	

Indice

1.	Principles del disenado
1.1	Problemas del diseñado 5
1.2	Fundamentos económicos del diseñado 6
1.2.1	Rontablildad de la máquina
1.2.2	
1.2.3	Conficiente de les gastes de explotación
1.2.4	Electo económico 7 Coeficiente de los gastos de explotación 9 Influencia de los factores de explotación en el efecto económico 9
1.2.5	Influencia de la longevidad en los efectivos del parque de
	máguinas
1.2.6	máquinas Influencia de la longevidad en el volumen de la producción 19
1.2.6.1	Deducciones
1.2.7	Eficiencia
1.3	
1.3.1	Longovldad
1.3.2	Plazo de funcionamiento 25 Longevidad prevista. Plazo previsto de funcionamiento 30
1.3.3	Longevidad prevista. Plazo previsto de funcionemiento 30
1.3.4	Teoría de la longevidad
1.3.5	Teoria de la longevidad
1.3.5.1	Limites dei aumento de la longevidad
1.3.6	Longevidad y envelocimiento moral
1.4	Fiabilidad de exploteción
1.4.1	Caminos para aumentar la fiabilidad
1.4.1.1	Puesta a punto do las máquinas en sorvicio
1.4.2	Precio de costa de la máquina
1.4.3	Unificación
1.4.4	Normalización 57 Formación de máquinas derivadas sobre la base de la unificación 58
1.5	Formación de máquinas derivadas sobre la base de la unificación 58
1.5.1	Saccionamiento
1.5.2	Método da variación do las dimensiones lineales 59
1.5.3	Método dei grupo básico
1.5.4	Método de conversión
1.5.5	Compoundaje
1.5.6	Modificación
1.5.7	Agrupamiento
1.5.8	Normalización compleia
1.5.9	Series unificadas
1.5.9.1	Limites del método
1.6	Reducción de la nomenclatura de los objetos de producción 67

1.6.1	Series paramétricas	
1.6.2	Series de dimensiones semejantes	
1.6.3	Universalización de las méquines	
1.6.4	Desarrollo sucesivo de las máquinas 7. Series de números preferibles y su importancia en el diseñado 7.	
1.7	Series de números preferibles y su importancia en el diseñado 7	
1.7.0.1		
1.7.0.2	Derices derivadas Dimensiones Ilneales normates 7 Series de los numaros preferibles 7 Series de los numaros preferibles en el diseñado 7 Reglas generales mere el diseñado	
1.7.1	Dimensiones lineales normales	
1.7.1.1	Series de los números preferibles en el diseñado	
1.8	Reglas generales para el diseñado 8	
	restra Senerates have of disenses	U
2	Metódica del diseñado	5
2.0.1	Sucesión constructiva	i
2.0.2	Estudio do la esfera de aplicación de las maquinas	M
2.0.3	riection de la construcción	
2.0.4	Elaboración de variantes	
2.0.5	Método de inversión Metódica da la composición 10	
2.0,6	Metodica da la composición 10	
2.0.7	Técnica de la composición	
2.0.8	Ejemplo constructivn 10	
2084		
2.0.8.2	Apoyos del arbol 10 Equilibrado de la fuerza axiel de la rueda impelento 11	
2083	Equilibrado de la fuerza axial de la rueda impelento	
2.0.8 4	Longovidad do los apoyos 11 Colocación de los apoyos 11 Volutad de salida 15 Contra de salida 15	
2 0 8 5	Longovidad do los apoyos	
20.0.0	Colocación de los apoyes	
2.0.0.0	Volutas de salida	
2.0.0.1	Cavidad hidróulica Empaquetadura de la cavidad hidróulica Sujectión do los cojinetes y de la ruoda impolento en el árbol Montale de la cavidad hidróulica	
2.0.0.0	Empaquetadura de la cavidad hidráulica	
2.0.0.0	Sujeción de los collectes y de la ruoda Impolento en el árbol 11	
2.0.0.10	montale y desimultule	Č
2.0.8.11	Sistema de lubricación	
2.0.8.12	Variante con voluta de tamaño reducide	
2.0.8.13	Longevidad	
2.0.8.14	Longovidad 12 Composición de trabajo 12	Ç
3.	Peso y volumen metálico de las construcciones	
••	Total and the second se	''
3.0.1	Secciones racionales	,
3.0.2		
3.0.3	MOSISISDOIS TOSCODICE 12 FIGUROS AS LOS SARIILAS SAAANAAS LUASSA 192	
3.0.4	Resistencia mecanica y rigidez da los perfiles redondos huecos Equivalencia de resistencia Equivalencia de resistencia da grupos y uniones 44 Aligerarionto do los piesas	
3.0.5	Equivalencia de resistencia	
3.0.6	Alignamiento de les nieses	
3.0.7	Arigeramiento de tes pietas	
3.0.8	Influencia del diametro en la slicacia del sligeramiento	
3.0.9	INCLUDENCIA DE LEGANDOS. CHELLINAS V CANOS ASE	
	Construcciones estampadas de chopo fina	
3.0.10 3.0.11	Extrusión 16/ influencia que ejerce el tipo de carge 183	
3.1	Influencia que ejerce el tipo de carga	
3.1.1	Perfeccion del esquema constructivo	
	Perfección del esquema constructivo 188 Disminución del número de estabones 189	ı
3.1.2		,
3.1.3	Inituencia que ejerce el esquema de luerza	į,
3.1.4	Esquemas de fluios múltiples	٠

3.1.5 1.2.2.1.2.3 3.2.2.2.4.5 3.3.2.2.2.4.5 3.3.2.2.2.5 3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	Elección racional da los parametros do las máquinas Especificación de las tensiones calculadas Tensionos locales Inlluencia que ejerce is elasticidad del sistema Inlluencia do la resistencia mecánica de las piezas cenjugadas Desviación do las luerzas electivas da la magnitud nominal Tensiones internas Definición experimental de las tensiones Elevación de las tensiones calculadas Tensiones celculadas y márgones do seguridad Regimenes calculados Materiales da olovada resistencia mecánica Fundiciones da alta resistencia Aceros extrarresistentes Alecciones ligeras Alecciones a base do aluminio Aloaciones a base de magnesio Particularidades de la construcción de las plazas hechas do aloa- ciones ligeras Aloaciones a base de titanio Materiales ne matálicos Plásticos Madora reforzads Sitalos Hormigón armado Construccionas de hormigón armado para la construcción de maquinaria Reglas do diseñado Indices específicos do la resistencia mecánica de los materiales Indices específicos do la resistencia mecánica de los materiales	181 183 184 188 192 194 195 200 201 211 216 226 227 231 235 238 238 241 244 247 248
3.6 3.6.1	Apreciación ponderai comparativa de los materiales do construc- ción	251
4	Rigidez de fos construcciones	254
"	Anguar de set commence	
4.0.1 4.0.2 4.0.2.1 4.0.2.2 4.1 4.1.1 4.2	Critorios de rigidaz Factorea que delinen la rigidoz de las construcciones Rigidez fuera de los límites de las dolormaciones elésticas Rigidez de las construcciones compuestas y do paredos delgadas Indica específicos do la rigidez da los materiales Indica generalizado Procedimientos constructivos para elevar la rigidez	256 257 260 262 263 273 274
4.2.1 4.2.2 4.2.3	Sustitución de la Rexión por la tracción y compresión Bloqueo de las doformaciones Sistemas da consola y de dos apoyos Aumento de la rigidez y resistencia mecánica de las construc-	274 281 282
4.2.4	Aumento de la rigidez y resistencia mecánica de lus construc- ciones da consela	284
4.2.5 4.2.6 4.2.6.1	ciones da consela Disposición racional de los apoyes Secciones racionales Aumento de la rigidez transversal Beluerro con parvins	289 291 292 296
4.2.7.1 4.2.7.2	Reluerzo con nervies Nervios de ferma triangular Norvios que experimentan la compresión. Refuerzo con nervios	301
4.2.7.4	interiores Reglas pars al diseñado Refuarzo con nervios da las piezas que axperimentan torsión Nervios anulares	30 ² 30 ³ 30 ⁶

4.2.7.6 4.2.7.7	Diversidadea constructivas da nervios	307 308
4.3	Aumeoto de la rigidez an las construcciones da maquinaria.	309
4.3.1	Empotramiento da consolas Apoyos de columnas Rigidez de las piezas tipo armazón Placas Rigidez da las construcciones da parodes dalgadas Compartimientos	328
4,3.2	Apoyos de columnas	331
4.3.3	Rigidez de las piezas tipo armazón	332
4.3.4	Placas	335
4.3.5	Rigidez da las construcciones da paredes dalgadas	337
4.3.5.1	Compartimientos	337
4.3.5.2	Constituctioned do envolvata con redes espaciales	342
4.3.5.3	Estabilidad de las construcciones da envoltura	343
4.3.5.4	Reluerzo de los sectores de aplicación da fuerzas concentradas	343 345
4.3.5.5	I untas de las construcciones de chapa Rellevas da rigidez	345
4.3.5.6	Relievas da rigidez	347
4.3.5.7		348
4.3.5.8	Tablaros	351
5	Resistencia mecánica cíclica	352
5.0.1	Ciclos de tensiones Longevidad limitada	354
5.0.2	Longevidad limitada	356
5.0/3	Limites da fatiga	359
5,0.4	L'inites da fatiga Diagramas generalizados de fatiga Curvas de deterioro Resistencia a le fatiga en estadoa tensados complojos	361
5.0.5	Curvas de déterioro	363
5.0.6	Resistencia a la latiga en estadoa tensados complojos	365
5.0.7		
5.0.8	fatiga Naturaleza de la rotura por fatiga	366
5.0.9	Canada de la rotura por latiga	366
5.0.10	Concentration de tensiones	373
5.0.11	Concentración de tensiones Concentradores da tensiones Coeficiente de concentración de tensiones	876
5.0.12	Factor de escala	378
5.0.13	Estado de la superficia	383
5.0.14	Otros factores	385 386
5.0.15	Otros factores Fatiga a regimenes no estacionários de carga	900
5.0.18	Limite de latige da la cieza	392
5.1	Elevación de la resistencia a la fatiga	393
5.1.1	Límite de latiga da la pieza Elevación de la resistencia a la fatiga Procedimientos tecnológicos para aumentar la resistencia a la	1750
	fatiga Diseñado da piczas cargadas ciclicamente	395
5.2	Diseñado da piczas cargadas ciclicamente	400
5.2.1	Disminucion da la concentración da tensiones	400
5.2.2	Redondbos	407
5.2.3	Agujeros	410
5.2.4	Atholes buccos	410
5.2.5	Arboles cigüeñales	412
5.2.6	Arboles cigüeñales Eliminación da la concentración de cargas	413
5.2.7		414
5.2.8 5.2.9	Piezas de sujeción	415
	Piezas de sujectón Uolones cilíndricas que axperimentan cargas alternativas	416
6	Redistencia al contacto	421
8.1		427
6.2	Articulaciones cilindricas	432
6.2.1	Regisa da diseñado	437
6.2.2	Articulaciones que trabajan bajo curga de Impacto	439

	Tensiones y deformaciones térmicas	443
.1.1.2 .1.3 .1.45 .1.6 .1.7.1.8 .1.7.1.2.1 .7.7.2.2.3 .7.7.2.3.3 .7.7.3.3.4	Frenado do contigüidad Frenado do la forma Paredes pianas Resistencia térmica de los materiales Paredas curvilineas Tubos cilindricos Adición do las tensiones térmicas y de trabejo Piezes tipo disco. Rotores Disminución de las tensiones térmicas Juntas de difatación Deformaciones térmicas Holguras axiatas Disposición de las bases da filación	443 443 450 451 453 455 456 465 466 467 468 470 477 480 487 484 487
8	Consolidación de las construcciones	489
8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5	Consolidación olástica Consolidación plástica Consolidación por sobrecarga Consolidación por ondurccimiento por deformación en frio Consolidación volumétrica Endurecimiento térmico Consolidación de los sistemas do armadora	489 491 492 494 496 497 500
9	Pureza de la superficie	50i
9.0.1 9.0.2	Clases de puraza Elección de los clases de pureza	503 511
10	Uniones dc apriete	517
10.1 10.2 10.2. 10.2. 10.2. 10.2. 10.2. 10.2.	2 Cuerpos con secciones variables 3 Elementos elásticos 4 Relajación 5 Cálculo gráfico da las uniones da apriete 6 Control de ja fuerza del apriete previo	517 522 531 532 533 535 538 542 544

11	Uniones a presión	547
11.0.1	Ajustes a presión	547 548
11.0.2 11.0.3	Confinente de regamiente	552
11.0.4	Coeficiente de rozamiento Influencia que ejerce la pureza de las superiicies	553
11.0.5	Influencia que ejercen las deformaciones térmicas	545
11.0.6	Elección de los ajustes	556
11.0.7	Diagramas calculados	557
11.0.8	Diagramas calculados Cálculo probabilistico de las uniones a presión Enmangado con calentamiento o enfriamiento de las piczas	568
11.0.9	Uniones a presión con recubrimientos galvánicos	574 575
44 0 43	Display do uniones a presion	577
44 0 12	Diseño de uniones a presión Aseguramiento del desencaje	583
44 0 42	A incles conicos	585
11.0.14	Uniones per estrias	588
11.0.15	Uniques por edhesivo	587
12	Uniones centradoras	589
12.0.1	Roglas para el diseño	590
		F0.0
13	Uniones a rosca ,	596
13.0.1	Fijación longitudinal y transversal de las piezas en las uniones	600
	a rosca Centrado en las unlones a rosca	
13.0.2	Centrado en las uniones a rosca	602
13.0.3 13.0.4	Reforzamiento de las uniones de sujeción	609
10.0.4		000
14	Uniones embridodas	612
14.0.1	Centrado do las bridas	615
14.0.2	Centrado de las bridas	617
14.0.3	Diametro V naso de la disposición de los termillos	621
14.0.4	Unión de tres bridas Uniones embridadas por cono	622
14.0.5	Uniones embridadas per cono	623
15	Diseño de conjuntos y piezas	627
15.0.1	Unificación de los elementos constructivos	627
15.0.2	Unificación de las piezas	630
15.0.3	Principlo de diseño por grupos	632
15.0.4	Eliminación del atuate	635
15.0.5	Kacionalidad del esquema de fuerza	637
15.0.6	Compensadores	640
15.0.7		644
15.0.8 45.0.9	Eliminación y reducción de la flexión	647 648
15.0.10		654
15.0.11	Compactibilidad de la construcción	657
15.0.12	Simultaneidad de las funciones constructivas	661
15.0.13	Igualdad da registencia	664
15.0.14	Equivalencia del grado de carga de los apoyos	668

15.0.15 Principio del autoalineación 15.0.16 Bombesmiento 15.0.17 Influencia que ejerce la elasticided en la distribución cargas	ı de	i la	
	: :		
15.0.18 Conjugación por varias superficies			
15,0.19 Apriete por dos superlicies			
15.0.20. Fijación axial de las pieres			
15.0.21 Conducción de las pieras per las guías			
15.0.22 Superlicies de epoyo			
15.0.23 Empalme por planos que se cruzan			
15.0.24 Intercambiabilidad de las pieras desgastables			
15.0.25 Exactitud de le disposición recíproca de las piezas			
15.0.26 Descarga de los mecanismos do precisión			
15.0.27 Conjugación de las piezas de materiales duros y blando			
45.0.28 Eliminación de los dabilitarientes locales			
15.0.29 Refuerzo da los sectores deformables de las piezas			
15.0.30 Construcciones compuestas			
15.0.31 Ribetes			
15.0.32 Cheflenes y redondeos			

A NUESTROS LECTORES:

eMir* edita libros soviéticos traducidos al español, inglés, francés, árabe y a otros idiomas. Entre ellos guran las mejores obras de las distintas ramas de la ciencia y la técnica; manuales para los centros de enseñanza superlor y escuelas tecnológicas; literatura sobre ciencias naturales y médicas. También se inciuyen monografias, libros de divulgación científica y ciencia ficción.

Dirijan sus oplniones a Editorial «Mir», I Rizhski per. 2, 129820, GSP 1-110, Moscu, URSS.

«MIR» PUBLICA:

Ivanov-Smolenski A.

MÁQUINAS ELECTRICAS

En tres tomos

Tomo I

En este manual la exposición del material es muy característica para la escuela electromecánica moscovita, o sea, tratándose de los transformadores, máquinas eléctricas asincrónicas, máquinas eléctricas sincrónicas, máquinas de corriente continua, máquinas de cojector y de válvula de corriente alterna.

En el primer tomo se estudian los transformadores con carga y al vacío. Se analizan los problemas generales de la teoría de las máquinas eléctricas: los procesos electromecánicos y los principales esquemas constructivos posibles.

El presente trabajo está destinado a los estudiantes de las especialidades electromecánicas y energéticas de los centros de enseñanza superior, también puede ser útil a los ingenleros de especialidades electrotécnicas.

Ivanov-Smolenski A.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS

En tres tomos

Tomo 2

El segundo tomo está dedicado a las construcciones de máquinas eléctricas: se examinan las partes activas y constructivas de las máquinas, los requerimientos técnicos de éstas, los métodos del cálculo calorífico, hidraulico y mecánico de las partes integrantes de las máquinas eléctricas.

Ivanov-Smolenski A.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS

En tres tomos Tomo 3

En el tercer tomo se estudian detalladamente las máquinas de corriente continua y las máquinas de colector de corriente alterna, así como procesos transitorios de las máquinas eléctricas.